المكتبة الثقافية ١٢٧

نافذة على الكون الكتورامام براهيزمد

لثقافه ولاتشاد لتحمى الداد المصهرتية التأثيف والمرجمة



المكتبة النظافية 177

# نافذة على الكون الكتور إمام إراهيم أحمد



١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
 ٣٢٠٠٠ - ٧٧٧٤١
 طنطا ميدان الساعة
 ت : ٢٠٩٤

۱۹۹۰ فبرا ر

### مقدمة

الإنسان يطرق أبواب الكون محاولا الانطلاق ليراً في الفضاء كي يلمس بنفسه الحقائق التي عرفها عن طريق دراساته لعجائب محتوياته ، ويكشف الستار هما خني من الفاز لم تمكنه وسائله المحدودة من إدراك كنهها .

وقد قنمت الحضارات المتثالية بمراقبة الكون خلال نافذة شبه مغلقة ، أخذت في فتحها شيئاً فشيئاً ، وهي كلا تقدمت في ذلك خطوة تكشف لها من جديد المجائب ما يغريها بالسير خطوات جديدة ، حتى جاءت حضارتنا الحديثة فلم تقنع بالنظر خلال النافذة بل رأت أن تأتي الكون من أبوابه ، وهما قريب ستنمكن من فتحه على مصراعيه ليبدأ ركب البشرية سيره في طريق جديد واضح المعالم .

وإذا وجد أبناؤنا أو أحفادنا طريق الغد ممهداً أمامهم ، فن واجهم ألا ينسوا تلك النافذة التي تطلَّع خلالها أجدادهم يوما ما ، وجموا من المعلومات ما ينير لهم الطريق ويجنهم متاعبه وأخطاره .

# النافزة المقدسة :

إذا رجعنا عبر التاريخ البحث عن أول نافذة فتحها الإنسان ليمل منها على الكون لاتهى بنا المطاف إلى قدماء المصريين والبابليين . وليس معنى هذا أنهم كانوا أول من رصد الأجرام السهوية ولكن حضارتهم هى أقدم حضارة بقيت آثارها حتى اليوم لتحكى لنا بعض ما قاموا به في هذا الجال . فإذا شئنا بعده الحليقة حينا استهوى منظر السهاء الإنسان البدائى فوقف بعده الحليقة حينا استهوى منظر السهاء الإنسان البدائى فوقف يتساءل عن المكان الذى تختنى فيه الشمس من وقت غروبها يتساءل عن المكان الذى تختنى فيه الشمس من وقت غروبها حتى لحظة شروقها وعن هذه النقط اللاممة التي لا تجرؤ على الظهور في حضرة الشمس . ولعل ذلك كان سبباً دعاهم إلى الطهور في حضرة الشمس . ولعل ذلك كان سبباً دعاهم إلى

وكانت نظرة الإنسان إلى الشمس يشوبها الحوف والعجب والإجلال، فلم يمن علك من المناظير والأجهزة ما يمكنه من معرفة الحقيقة عن الكون والشمس. فقدماء المصريون كانوا يستقدون أن الأرض منبسطة وتقع مصر فى وسطها ، وعند الأركان الأربعة للأرض المنبسطة توجد أربعة جبال شاهقة ترتكز عليها قبة الساء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة تقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلهة الصغيرة بتدلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته

ولم تكن الشمس وحدها محل النقديس والعبادة في فجر الناريخ، بل شاركها في ذلك القمر والنجوم، ولعل ذلك من الأسباب التي أدت إلى انتشار التنجيم بين الناس. فما التنجيم إلا تقديس للأجرام الساوية واعتقاد بمقدرتها على النحكم في حياة الإنسان وشئونه. فوجود الشمس في برج معين أو ظهور أحد الكوا كب

عندمواد شخص محدد مصيره طوال حياته ، فنجد فها أياماً سميدة وأخرى لا مجوز فها عقد الصفقات أو السفر . . . الح . وفي الحقيقة يمكننا تقسم تطور علم الفلك إلى عدة مر احل،

وفى الحقيقة يمكننا تقسيم تطور علم الفلك إلى عدة مراحل، بدأت بمرحلة العيادة ثم تفرع منها طريقان : أحدها للاستفادة من رصد الأجرام السياوية فى فائدة الإنسان وهى علم الفلك الحقيق، بينها أنجه الطريق الآخر نحو التنجيم . ثم تطور علم الفلك من مراقبة بالدين إلى استمال آلات بدائية ، ثم اختراع الفلك من مراقبة بالدين إلى استمال آلات بدائية ، ثم اختراع

المنظار الفلكي وتطوره إلى أحدث الأجهزة المعروفة انا . ومجت العلاقة بين معابد القدماء وبين عبادة الشمس والنجوم موضوع شبق ، تناوله بشيء من التفصيل العسالم الإنجليزي وقد وجد أن بعض المعابد يشير جدرانها إلى الجهات الأصلية الأربعة أي إلى انجاء شروق الشمس وغروبها في الاعتدالين الربيعي والحريق ، بينا تشير جدران معابد أخرى إلى شروق الشمس وغروبها عند المنقليين الصيني والشتوى ، وهذا الانجاء الأخير ليس بثابت بل يتغير تبعاً لحط العرض .

ويجدر بنا أن نشير إلى معبد آمون رع كمثال واضع على ما تقول ، إذ يشير محوره الرئيسي إلى اتجاء ٢٦°شمال الغرب، وذلك انجاء غروب الشمس في طبية عند المنقلب الصيني ، ينها نجد بالقرب من هذا المعبد تمثالين لأمنحتب الثالث ينظران في انجاء شروق الشمس عند المنقلب الشتوى .

ولمل أجمل ما فى الموضوع محاولة ﴿ لُوكِيارِ ﴾ إنبات معرفة قدماء المصريين لبعض الأسس التى نستخدمها فى المساظير الفلكية الحديثة ، واستنتاجه أن المعابد هى مراصد فلكية تعتبر الأولى من نوعها فى التاريخ. فكثير من المعابد تكون محاورها الرئيسية مفتوحة في أحد أطرافها ، ويمند كل محور مخترقاً عدة قاعات مختلفة الأحجام والأشكال وتنتهى في الطرف الآخر من المحور عند الحراب المقدس . أما المحور نفسه فيحدد عدة فتحات ضيقة تمند من أول المبدحتى المحراب المقدس ، وقد يبلغ عددها سبع ، عشرة أو تمانية عشر فتحة ، كما هي الحال في معبد آمون رع . ونتيجة لهذا التصميم يمر شعاع ضيق من ضوء الشمس بعلول المبد لينير المحراب مرة كل سنة عند غروب الشمس بوم المنقلب الصيني .

وفى مناطيرنا الفلكية الحديثة نجدا نبوبة مغلقة مثبتاً فى أحد طرفها عدسة وفى الطرف الآخر عينية تنظر خلالها إلى أضواء الأجرام الساوية ، وبين الطرفين نجد عدة حلقات تزداد ضيفا كما اقتربنا من العينية بما ما كفتحات المبد التي تضيق كما اقتربنا من المحراب . والفكرة فى ذلك أن يصل الضوء إلى المكان المطلوب نقيا خاليامن شوائب الانمكاسات على الجدران الجانبية. واستطرد « لوكيار » يفسر أسباب امتداد محور المبد إلى مسافات طوية من جهة ، وأسباب الظلام النام الذي يسود المحراب من جهة أخرى . فن الناحية الفلكية ، كما امتد شماع الضوء مخترقاً عدة فتحات ضيقة ازدادت الدقة في رصد الشمس . ومن الواضح أنه كلا اشتد الظلام في المحراب فإن طرف الشماع المنهي إليه يكون واضح المالم ، ويمكن تحديد مكانه على الجدار بكل سهولة وإلى درجة كبيرة من الدقة . وهذه الأمور من الأهمية بمكان عند رصد الشمس في أحد المنقلبين ، إذ محدد مكانها على الجدار لمدة يومين أو ثلاثة حول موعد المنقلب ، ومن ذلك عكن تعيين وقت المنقلب نفسه .

وكانت هذه إحدى الطرق لنعيين طول السنة الشمسية ، إذ هي الفترة بين منقليين صيفيين متناليين . ولعل المصادفة وحدها التي جمت بين وقت المنقلب الصيني و بدء فيضان النيل . وهكذا بدأ قدماء المصريين تطبيق علم الفلك لفائدة الإنسان ، بعمل التقاوم وتحديد موعد الفيضان . أما من الناحية الدينية ، فقد وضع الكهنة في بعض المحاريب المظلمة تمثالا للإله « رع » مولياً ظهره للفتحة التي يدخل منها الصوء ، فتسقط عليه الأشمة مرة كل عام لبضعة ثوان ثم تختني ، فيخيل للرائي أن « رع » ظهر بنفسه فجأة ثم اختني .

ولم تقتصر هذه المراصد المقدسة على دراسة الشمس ومتابعها بل اهتمت أيضا بالنجوم . فهناك مايشير إلى أن قدماء المصريين رمحوا خرائط لنجوم الساء على جدران معادهم . فن معبد دندره انتزع علماء الآثار الفرنسيين قطمة حملوها ممهم إلى متحف باريس، وعلى هذه القطمة خريطة لنطقة البروج التي تقطمها الشمس خلال هام. وإذا كنانر مز إلى المجموعات النجوميه بصور الحيوانات وأبطال الأساطير فقد سبقنا في ذلك قدماء المصريين وإن كان لم أبطال يختلفون عمن نعرفهم الآن. ولكن إلى جانب ذلك نجد بعض الصور المشابهة مثل الحمل والثور والحوت والتو آمين والاسد والمزان والسهم.

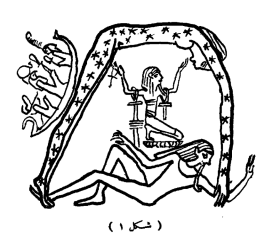
وفى نفس الحريطة نجد مسار الشمس اليومى مقسها إلى انخاذهم طول اننى عشر قسها يمثلها اننتا عشرة سفينة ، رمزا إلى انخاذهم طول اللهار اننتى عشرة ساعة ، كما رحموا الإله «أوزيريس» ليرمزالى القمر . كما وجد في معابد أخرى عدة تجوعات نجومية منها مجموعة الجبار التى بقيت كما هي حتى الآن ، ومجموعة الفخذ التى يمثلها الآل الدب الآكر .

ومن الغرائب التي يذكرها ﴿ لُوكِيار ﴾ عن قدماء المسريين أنهم — في بعض مما بدهم — استخدموا مرآة ﴿ أو سطحا ماكسا ﴾ في الحارج يحركونه طوال النهار فيمكس ضوء الشمس لينير المعبد با كمله . وهو يؤيد هذه الرواية بالمقابر الموجودة على أهماق كبيرة من سطح الأرض وجدرانها منطاة بالرسوم

الهيروغليفية ، بينها لا يوجد فيها ما يدل على إضاءتها بإشمال النيران لرؤية ما يكتبونه ، فهى إذن أضيئت بانكاس أشعة الشمس . وإذا صح هذا التقدير ، كان المصريون القدماء أول من استعمل نظرية و السليوستات ، الحالية ، وهي عبارة عن مرآة تنحرك آلياً لنعكس أشعة الشمس في اتجاه تابت ، فتسقط دائما على حجاز مثبت لدراستها .

وإذا كان الغرض من بعض المعابد أن يكون بمثابة مراصد القدماء ، فإن الفضول يدفعنا إلى إلقاء نظرة على الكون وما فيه كما تخيلوه ، ثم البحث عن أى دراسات فلكية صحيحة . فالسماء إلمة يطلق عليها اسم «نوت» صوروها على هيئة أننى تنحنى على الأرض «يسب» وترتكز بقدمها عند طرف الأفق و بأصابع بديها عند الطرف الآخر .

ويمثل الأرض رجل مضطجع ، يفصلها عن السهاء إله الهواء والنور (شو» - انظر (شكل) - ويصور حركة الشمس اليومية عبر السهاء إله في قارب يتحرك من الشرق إلى الغرب. أما الناحية الأسطورية فتذكر أن الأرض «سب» هو زوج السهاء ( نوت » ، ينها آلمة الشمس والفجر والضوء هم أبناء لهم .



وقد ساهم نهر النيل فى تقدم علم الفلك عند قدماء المصريين ، فقد صادف وصول الفيضان إلى هليو بوليس وممفيس وقت المنقلب الصينى . ونحن نعلم أن الأرض تقطع مسارها حول الشمس في مام واحد وأنه تبعاً لهذا المسار تكون الشمس عمودية على خط الاستواء فى الاعتدال الريمى مم تتحرك لتتعامد على خطوط العرض النهالية حتى مدار السرطان فى المنقلب الصينى ، و بعد ذلك ترجع جنوبا فتصل خط الاستواء فى الإعتدال الحرينى ومدار الجدى فى المنقلب الشتوى . فإذا رصدنا نقطة شروق الشمس على الأفق نجدها تنفير من يوم إلى آخر، فتكون فى انجاء الشرق على الأقل عند الاعتدالين ، بينا تكون أقرب ما يمكن إلى الشهال فى المنقلب الصينى وإلى الجنوب فى المنقلب الشتوى .

وقد لاحظ قدماء المصريين تنير نقط الشروق ، فاقاموا بمض معابدهم بحيث تكون محاورها الرئيسى فى اتجاء شروق المنقلب الصينى ، ولعل الفكرة الأولى من هذا العمل الاحتفال بالفيضان بحيث يصل ضوء الشمس إلى المحراب لينيره وقت الفيضان ، ولو انحرف المحور الرئيسى للمعبد عن هذا الاتجاء لحدث آحد أمرين :

١ - لا تشرق الشمس عند الإنجاء الجديد في أي يوم
 من أيام السنة و بذلك لا تنبىء الحراب على الإطلاق .

۲ — تشرق الشمس مرتبن فی هذا الایجاه ، مرة وهی
 فی طریقها إلى المنقلب الصینی و آخری و هی حائدة منه ، و بذلك
 تضیء الحراب ومین كل حام .

ولكن وصول الفيضان قرب المنقلب الصينى ، و بناء المعابد فى هذا الانجاء أدى إلى وصول أشعة الشمس إلى المحراب مرة واحدة فقط كل عام ، وبالنالى إذا قيست الفترة بين مرتبن متناليتين أمكن استثناج طول السنة .

وهكذا عرف قدماء المصريين الحركة الظاهرية للشمس التي هي انسكاس لحركة الأرض حول الشمس في مسار تقطمه في عام ، ووضعوا بذلك أساس التقويم في صورة علمية حتى جاء « يوليوس قيصر » فأخذها عنهم وأدخلها في الإمبراطورية الوومانية .

وقد قسمت السنة إلى اننى عشر شهرا يضمها ثلاثة فصول أو مواسم هى موسم الفيضان وموسم الزرع وموسم الحصاد فى كل منها أربعة أشهر ، ونسبوا أول شهر فى العام إلى إله الحبكة « توت » كما اعتبروا كل شهر ثلاثهن يوما فى بادىء الأس ولكنهم لم يلبثوا بعد بضع سنين أن لاحظوا اختلاف وقت الفيضان بالنسبة لهذه الشهور ، ثم بالملاحظة الدقيقة عرفوا أن طول العام هو ٣٦٥ يوما بدلا من ٣٦٠ .

ولم تقتصر إقامة المسابد الشمسية على مصر ، بل تعداها إلى الحضارات الآخرى في بابل والصين حيث نجد من مخلفات الحضارة الآولى ما يشير إلى توجيه معابدهم نحو شروق الشمس في المنقلب الصيني ، وفي الصين نحو شروقها في المنقلب الشتوى ، كما نجد بعض المعابد تفتح أبوابها عند الإعتدالين لتستقبل أشمة الشمس عند الشروق أو الغروب مثل معابد القدس وبعليك وبالميرا .

وكما اهتم القدماء برصد الشمس ، وجهوا عنايتهم كذلك إلى أرصاد النجوم ، فهنالك كثير من المابد لا تدخلها أشهة الشمس في أى يوم من أيام السنة ، ومعنى ذلك أنها ليست بمعابد شمسية . وكانت المشكلة التي جابهت علماء تاريخ الفلك هي معرفة ما إذا كان الغرض من هذه المجموعة رصد النجوم أو لا ، فلو أن النجوم ثابتة في الكون لهانت المسألة ولكان موضع شروقها في الوقت الحاضر هو نفس الموقع منذ آلاف السنين ، ولما احتاج

الأمرَ سوى نظرة فى الاعجاء المعين أو بحث فى جداول النجوم لمعرفة ما يشرق منها فى هذا الإنجاء .

ولكن هناك تغير ضئيل مستمر في مواقع النجوم في السهاء بحيث إذا أشرق نجم أو غرب عند تقطة ممينة من الآفق فإ به بعد بضع مثات من السنين يغير ذلك الموضع تغيرا ملموساً. ومنى ذلك أنه إذا بني معبد بحيث يكون محوره في اتجاه شروق أو غروب نجم معين فإ به بعد فترة من الوقت يستنفد أغراضه وتستحيل رؤية النجم من أقاصى المبيد إلا إذا أعيد بناؤه وعدل المجاه محوره ليشير إلى الموضع الجديد للشروق أو الغروب.

وتشير الدراسات المستفيضة التي أجريت على بعض المابد غير الشمسية إلى مجهودات ضخمة بغلما القدماء في سبيل تغيير المجاهات محاورها ، وفي الحالات القليلة الأخرى التي استحال فها القيام بهذا العمل بنيت معابد جديدة مجاورة لتغنيم عن تحويل المحاور القديمة . وإلى جانب ذلك يوجد بعض ازدواجات من المعابد ، يشير أحدها إلى انجاء بعنع درجات جنوب الشرق بينا ينحرف الآخر نفس العدد من الدرجات جنوب الغرب . ومعنى ذلك — من الناحية الفلكية — أن الأول منها يرصد شعروق نجم معين بينا يرصد الثاني غروب هذا النجم نفسه .

وقد امند أثر المراصد الدينية من الشرق الأوسط إلى عدة أماكن أخرى حيث بقيت الأفكار الفلكية دون تغيير بينا كان التعديل الأساسى في التصميم ليناسب الفن المهارى والظروف السائدة في تلك الأماكن. وكانت بلاد الإغريق من أهم الأماكن تاثرا بمعابد المصريين حيث استبدلوا الفناء المكثوف والسقف المسطح بفناء مغطى وسطح مائل لكثرة هطول الأمطار في بلادهم.



# نافذة الأسكندرية

ين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بني بني حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بل بني بني الأرساد الفلكية تقدماً محسوساً سواء في النتائج أو في الأجهزة ذاتها ، وإنما نذكر حضارة الإسكندرية بالذات لأنها تمثل مرحلة هامة في تاريخ الفلك نعرف عنها التي الذين مرحلة ارتبطت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين نهضوا بالأرساد الفلكية على أساس علمي ، فكان لهم أثر كبير أن نشير با يجاز إلى تطورات الفترة الواقعة بينهم وبين قدماء المصريين ، وإن كات معلوماتنا عنها غعر كاملة .

فني المند والصين نجد بعض الوثائق التي ترجع إلى عام الفين وخسائة قسل الميلاد وفيها تسجيل لبعض الأرساد والملومات الفلكية مثل معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية وبين مستوى خط الإستواء. وحوالي ذلك الوقت كان البابليون يعملون في المجال الفلكي ويقومون بارساد لشروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس ومحاولات لرصد مواقع النجوم .

وفى القرن الحامس قبل الميلاد بدأ اليونانيون مساهمتهم فى تقدم علم الفلك ، فنجد أول أرصاد دقيقة قام بها « ميعاون واقطيمون » مام 273 ق.م فى أثينا لتميين أوقات المنقلبين الصيفى والشتوى ، ولكن الآلات التى استخدمت فى هذه الأرساد غير معروفة لنا ، ولعلها نفس الآلات التى استعملها فلكيو الإسكندرية والعلماء العرب بعدهم فى هذا الغرض نفسه والتى سنشير إلها فى المكان المناسب .

وفي الإسكندرية نجد مجموعة ضخمة من علماء الفلك مثل وأريسطولوس» و «تيموخارس» اللذين كانا أول من رصد مواقع النجوم، أما ﴿ إِراتو سثينس» فليس في الإسكندرية حين تكون عنه من رصد ارتفاع الشمس في الإسكندرية حين تكون همودية على أسوان واستخراجه من ذلك مقدار محيط الأرض بالإضافة إلى أرصاده على النجوم . ولـ من أم هؤلاء أثراً في فتح نافذة الأرصاد الفلكية اتنانها «هيارخوس» و ﴿ بطلبموس» عا استحداه من أجهزة بالإضافة إلى تشعب أنواع الأرصاد التي قاما بها . فإلى «هيارخوس» ينسب حمل جداول لمواقع عاماته

وخمسين نجها وقياس حجم القمر وبعده عن الأرض ، كما جمع بطليموس في جداوله ١٠٢٨ نجها .

وما دمنا قد دخلنا عهد الأرساد الفلكية اليحنة القائمة على أسس علمية ، يجدر بنا أن نشير إلى بعض الأجهزة الفلكية البدائية التي كانت شائمة الاستعمال حينئذ، وبالرغم من بساطتها استخلصوا منها بعض النتائج الدقيقة الهامة . فمن الأرصاد الرئيسية معرفة ارتفاع أي جرم ساوي فوق الأفق عند وجوده في أحد الاتجاهات الأصلية ، ومع تنوع أشكال الآلة المستخدمة في هذا الغرض، إلا أن الفكرة الأساسية واحدة إذ تحتوى على جزء من رئيسيين - دائرة رأسية مقسمة إلى درجات تقيس الإرتفاع ، ومؤشر مثبت في مركز الدائرة ويتحرك لحوفه على محيطها ، وبتحريك المؤشر حتى يصبر في أتجاء الجرم السهاوى ، ثم قراءة الندريج على الدائرة عند طرف المؤشر نعرف الارتفاع المطلوب . وكما أن كل جهاز لايلبث أن يناله النطوير والتحسين كاكذلك تطورت آلة الارتفاع واتخذت أشكالا عديدة في الأزمنة المختلفة . فني بداية الأمر كانت الحلقة صغيرة من الممدن أو الحشب ومعلقة بحيل أو أكثر ، تم احتاج الأمر فيا بعد إلى زيادة الدقة في الأرصاد، وذلك يتأتى

بكثرة التدريجات على محيط الحلقة ۽ وذلك يسهل همله كلا كبر ذلك المحيط ، ثم تبين للفلكيين بعد ذلك أن تضخيم حجم الحلقة أدى إلى متاعب جديدة ، إذ أنه عند تعليقها استطالت محت تأثير وزنها فلما استغنوا عن التعليق بتركيزها على سطح الأرض كان لضغط أجزائها بعضها على بعض أثر فى تغير شكلها من دائرة إلى شكل بيضاوى .

والمروف أن « هيبار خوس » استعمل هذه الآلة في هيئنها البدائية وإن كان مخترعها غير معروف على وجه الناكيد ، أما بطليموس فقد حاول أن يتحاشى متاعب تكبير الحلقة إذ أشار إلى بناء حائط صغير فى الاتجاه المطلوب، ثم رسم دائرة عليه مثبت في مركزها مؤشر متحرك يمس سطح الحائط ، ثم جاء علماء العرب فها بعد فزادوا في طول الحائط وارتفاعه .

وكما شمل النطوير الحلقة المدرجة فى الآلة ، فإنه تناول أيضا المؤشر حتى اتخذ أشكالا متعددة . فكان فى بادىء الأمر عصا ذات طرفين مديبين ، ثم أضيف إلى كل طرف منها قطعة من المعدن أو الحشب المثقوب حتى يمكن تعبين اتجاء الجرم السهاوى بدقة أكبر حين يظهر الراصد خلال الثقبين . ولم تقتصر هيئة المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس

قِرْصُ يُملاً باطن الحلقة بأكمه ويتحد منها في المركز وقد حفر عليه قطر ليقوم مقام المؤشر ، ثم استبدل هــذا القطر المحفور في بعض الآلات بمؤشر يدور حول المركز المشترك .

م تعددت الدوائر والتدريجات المرسومة على سطح الآلة ولم تقتصر على تقاسيم الحلقة الخارجية التي تبين ارتفاع الجرم الساوى ، والغرض من التقسيات الجديدة إعطاء بعض النتائج الفاكية — التي تعتمد غالبا على الإرتفاع — مباشرة دون ما حاجة إلى حمل الحسابات اللازمة لذلك بعد كل رصدة ، وغالبية هذه الدوائر الجديدة ذات صلة بتميين الوقت أو تحديد مواقبت الصلاة وفي هذه الحالة يكون لكل بلد آلته الحاصة التي تقشت تداريجها طبقا لحمل عرض ذلك المكان ، كا جرت العادة على تسجيل طول الظل المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأحمية طول الظل المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأحمية طول الظل المرادف الكل ارتفاع على ظهر الآلة

ويطلق على الآلة في `هيئها الأخيرة اسم ﴿ الأسطرلابِ ﴾ (انظر شكل رقم ٧) ولمن كان البعض يسممونه ليشمل كلجهاز يقيس ارتفاع الأجرام السهاوية. وأصل هذه الكلمة غير معروف



(شکا،۲)

على وجه التحديد ، فني رأى حزة الاسفهاني(١) أن اللفظ فارسى الأصل مأخوذ عن « شتاره ياب » أى مدرك النجوم ، أما البيروني(٢) فيذكر أن هذا قد يكون صحيحاً بقدر ما يكون أيضاً معربا عن البونانية « أسطرلبون » حيث « أسطر » بمعنى النجم ويؤيد هذا الرأى وجود الآلة في بعض الكتب اليونانية القديمة .

ومن أبسط أنواع الآلات التي استخدمها علماء الإسكندرية حلقة مستديرة لرصد وقت الاعتدال . والطريق إلى ذلك هو أن تنصب الحلقة مائلة على الأفق وتعمل مع خط الشهال والجنوب زاوية تساوى عرض المسكان ثم مراقبة ظل الحلقة كل يوم عند الظهيرة ، فإذا وقع ظل النصف المواجه الشمس على باطن النصف الآخر البعيد عنها كان ذلك وقت الاعتدال .

ومن ناحية أخرى نجد آلات معقدة التركيب من بينها الآلة

 <sup>(</sup>۱) حزة ابن الحسن الأصفهانى ، فارسى للولد — عاش فى بغداد
 فى النصف الثانى من القرن المأشر الميلادى وهو مؤرخ ولنوى .

 <sup>(</sup>۲) أبو الريحان على بن أحمد البيرونى ولد فى خوارزم عام ٩٧٣ م
 وتوفى فى غزنة بعد عام ١٠٥٠ م وهو من أبرز علماء العرب خاصة
 فى الرياضيات والفلك .

التي تسمي بـ ﴿ ذَاتَ الْحَلْقِ ﴾ . ولكي نعرف معنى هذه الآلة وأهميتها ، يجدر بنا أن نشير أولا إلى مواقع الأجرام السيلوية والأساس الذي تنسب إليه ومبدأ قياس هذه المواقع . فالنوع الأول من الأرصاد منسوب إلى دائرة الأفق ، وبحدد موقع الجسم يزاوية ارتفاعه عن هذه الدائرة وزاوية انحرافه عن انجاء التنهال والجنوب أو الشرق والغرب . وفي النوع الثاني يستخدم خط الاستواء — أو الدائرة المقابلة له في السهاء — ويقاس موضع الجريم بزاوية بعده عنها وزاوية انحرافه عن نقطة معينة على هذه الدائرة(١) . أما النوع الثالث فاساسه دائرة مسار الأرض حول الشمس - بمعنى آخر ، دائرة المسار السنوى الظاهرى للشمس حول الأرض — وَيَكُونَ المُوقَعُ مَعْلُومًا إذا عرفنا زاوية البعد عن هذه الدائرة وزاوية الانحراف عن النقطة المعينة التي أشرنا إلها .

سود الآن ليلي ﴿ ذَاتَ الْحَلْقِ ﴾ ، فنجد أنها مركبة من بضع حلقات متحدة في المركز لتمثل الدوائر المذكورة بالإضافة إلى

 <sup>(</sup>١) اتخذ علماء الفك لذلك نقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة مسار الأرض حول الشمس . والدائرتان تميلان على بعضهما بحوالى ٢٣٧ درجة .

جنع دوائر آخری أساسية ، وكي يسهل تحريك كل حلقة على حدة ، فقد اختلفت أحجامها حتى لا يحدث بينها احتكاك موق حركاتها . والحلقات الأساسية في هذه الآلة خس ، أولاها دائرة الأفق ، والثانية توازى مستوى الزوال(١) ، والثالثة الدائرة الكسوفية (٢) والرَّابِعة خط الاستواء والأخيرة متمامدة مع الرابعة فندر يجاتها إنن تبين البعد عن دائرة خط الاستواء . وباجباع الدوائر الأصلية التي تنسب إليها مواضع الكواكب والنجوم في السهاء - في آلة واحدة ، أصبح في مقدور العلماء رصد الموقع في أي لحظة باستخدام مؤشر أو أكثر في هذه الحلقات . ويعتبر صنعها فتحا جديداً في الميدان الفلكي ، كما تمناز به عن الآلات الأخرى المعروفة قبل ذلك . فمن ناحية ، لا تقنصر أرصادها على اتجاه معين مثل الشهال والجنوب فقط ، بل ثملت جميع الاتجاهات . ومن ناحية أخرى ،نجد أن الآلات المستخدمة كانت ترصد الارتفاع عن الأفق والانحراف عن الشهال والجنوب، بينها هنا يمكننا رصد الموقع بالنسبة إلى دائرة خط الاستواء أو الدائرة الكسوفية بالإضافة إلى الأفق . وقد استخدم بطليموس هذه الآلة في تميين الزاوية بين الشمس

<sup>(</sup>١) المستوى الرأسي المار بانجامي الثهال والجنوب .

<sup>(</sup>٢) مسار الأرض حول الشمس .

والقمر حين يكون الاتنان ظاهرين فوق الأفق ، فن هذه الحالة يمكن تحويل الجهاز من أحدهما إلى الآخر في لحظات قبل أن تتغيرالزاوية بينهما نتيجة لحركة كل منهما في مساره الحاس. ولا يفوتنا أن نشير في ختام هذه الفقرة إلى ما وفرته هذه الآلة من وقت علماء الفلك بإعطا بها الموقع منسوباً إلى أي دائرة بدلا من الحسابات المعلولة لتحويلهمن الأفق إلى الهوائر الآخري.



### أصادالعرب

فتح العرب نافذة الكون إلى أقمى ما تسمح به الإمكانيات المادية والعلمية في ذلك الوقت. وعلينا أن ناخذ في الاعتبار تلك الفترة الطويلة التي انقضت بين مدرسة الإسكندرية وبداية الحضارة العربية العلمية ؟ التي تزيد على ستة قرون. ومن ناحية أخرى بدأ العرب حضارتهم بدراسة ألف باء العلم أو — إذا أردنا أن تتوخى الدقة في التعبير — بترجة علم اليونان والفرس والمند قبل البده في دراستها.

وقد يسجب المرء لقوم بدأوا بدراسة مبادىء العلوم ثم قفزوا في فترة وجيزة إلى مرتبة تحدثت عنها الأجيال التالية ، لكن عجبه لا يلبث أن بزول إذا ضربنا له مثلا بما كان يحدث فى تلك الفترة . فنى النصف الثانى من القرن الثامن الميلادى بدأت حركة الترجة لعلوم الرياضة والفلك تحت إشراف يسقوب بن طارق المتوفى عام ٧٩٦م وابراهيم الفزارى المتوفى عام ٧٩٢م كلاها بضمة مؤلفات فى الفلك والرياضة . وهكذا سارت الترجة كلاها بضمة مؤلفات فى الفلك والرياضة . وهكذا سارت الترجة حياً المي جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، وسرعان

ما ظهرت روح التجديد والابتكار التي كان لها أثر بعيد في تقدم العلوم عند العرب .

فنى عهد الحليفة المأمون بن هرون الرشيد أنشئت أكاديمة علمية فى بنداد أطلق عليها اسم « بيت الحكمة » ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه محت إشراف سند بن على رئيس الفلكيين حينئذ ، وذلك بالإضافة إلى مرصد آخر فى سهل تدم بالمراق ، وعززت هذه المراصد بأجهزة فلكية شبهة بآلات البونان والفرس والهند وإن فاقتها فى الدقة ، وقام نخبة من العلماء العرب بسناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن عيسى الأسطر لابى الذي برع فى صناعة آلة الاسطر لاب فاشهر بذلك الإسم ، وأبو على يحي بن أبى منصور الذي زاد فى دقة الأجهزة بزيادة تدريجات مقايسها فقسم كل درجة إلى ستة أجزاء حتى تكون القيمة أقرب ما يمكن إلى الحقيقة .

ولم یکتف المامون بمرصدی العراق ، بل أمر خالد بن عبد الملك المروروذی أن برصد بدمشق فبنی علی حبل دیر مران حائطاً طول ضلمه عشرة أذرع ، وعمل علیه ربع دائرة من الرخام ، ثم جمل ربع الدائرة محفوراً کی تجری فیه قطعة صنيرة مثقوبة فيمين موقع الشمس بالنظر خلال هذا الثقب على امتداد وتد ثبته فى مركز ربع الدائرة .

وكان كل عالم يانى فيصنع لنفسه ربع دائرة خاساً به ، أو حلقة كاملة حسبا تقتضى الظروف . فحينا أراد البيرونى رصد الاعتدال الحريني بغزنة ، صنع لذلك ربع دائرة قطرها ستة أذرع ، بينا صنع في الجرجانية ربع دائرة قطرها ستة أذرع وقدم محيطها إلى دقائق وذلك لقياس ارتفاع الشمس في المنقلب الصيني وإيجاد عرض المكان . أما سليان بن عصمة السمر تندى فقد رصد عرض بلخ مستخدماً لبنة ذات عضادة قطرها ثمانية أذرع .

وكما استخدمت أحجام مختلفة من أرباع الدوائر ، كذلك كانت الحال فى الحلقات وإن كانت صغيرة الحجم بوجه عام حتى لا ينغير شكلها الدائرى نتيجة لكبر حجمها وزيادة وزنها . ومن أصغر أنواعها ما رصد به أبو الحسين عبد الرحمن الصوفى أيام عضد الدولة بحلقة قطرها ذراعان وصف أى خمسة أشبار وكل جزء فى أفسام محيطها يساوى خمس دقائق ، وبالمثل حلقة أبى حامد الصغانى التى يبلغ قطرها سنة أشبار والتى استخدمها فى بركة زلزل غربى بنداد ، وقد أطلق على بعض هذه

الحلقات أمماء خاصة مثل الحلقة العضدية التي استعملها الصوفي لإيجاد عرض شيراز ، والحلقة الشاهية التي رصد بها عرض غزنة عرض الجرجانية ، والحلقة العينية التي رصد بها عرض غزنة وهذه أهمها جيماً إذ أن كل جزء في محيطها يساوى للهذة نقط .

ننتقل الآن إلى التحديدات والاشكارات التي يوصل إليا العرب في صنع الآلات الفلكية بالإضافة إلى التحسينات التي أشرنا إلها فيا سبق . وعلى رأس الآلات المبتكرة نلك الق أقيمت على جبل طبرك بجوار بلدة الرئ بالعراق في أواخر القرن العاشر الميلادي . فقد أمن فخر الدولة العالم الفلكي أبا محود حامد من الحضر الخجندي ﴿ المتوفي عام ١٠٠٠ م ﴾ سمل أرصاد دقيقة لتميين وقت الانقلابين 6 فاقام فوق ذلك الجيل حائطين متوازين في اتجاه الشهال والجنوب وبينهما مسافة سبعة أذرع ﴿ أَي حَوَالَى ثَلَاثَةَ أَمْنَارَ ﴾ وارتفاعهما يقرب من أربدين ذراعا ﴿ سنة عشر مترا ﴾ وعمل في وسط السقف فتحة مستدرة قطرها شبر واحد وبذلك تصل أشعة الشمس إلى الأرض بين الحائطين كل نوم عند الظهر وتتوسط المسافة بين الحائطين في لحظة الزوال عاماً أي عند عبورها خط الشهال

والجنوب حين تبلغ أقصى ارتفاعاتها في ذلك اليوم . ولقياس زاوية الارتفاع لم يترك الأرض مستونة ، بل هياها على شكل جزء من محيط دائرة مركزها هو مركز الفنحة المستدبرة في السقف، ثم فرش هذا الجزء المنحني بألواح من الحشب وقسمه إلى درجات ثم قسم الدرجات إلى دقائق وأخيراً قسم كل دقيقة إلى سنة أجزاء . وقد ساعده على ذلك كبر المحيط فصار في إمكانه قراءة الارتفاع حتى سدس دقيقة ثم تقدير ما بين ذلك • ولماكانت صورة الفتحةالتي ترجمهاأشمة الشمس قريبة منقرس مستدير يحتاج الأمر إلى معرفة مركزه، فقد صنع لذلك حلقة فى حجم القرس وفها قطران متقاطعان يحددان مركزها وبوضعها على صورة الفتحة يتعين المركز في الحال . ولما كانجزء الحيط المدرج المكسو بألواح الحشب هو سدس الحيط فقط ، فقد أطلق على هـذه الآلة اسم السدس الفخرى نسبة إلى فخر الدولة .

وهذه الآلة قرية الشبه بالمنظار الزوالى الحديث، الذي يرصد وقت عبور الأجرام السهاوية خط الشهال والجنوب . ففيه نجد فكرة الحائطين المتوازيين يظلهما سقف متحرك وبينهما منظار يتحرك في مستوى الزوال فقط ليرصد وقت العبور . كما نجد فكرة الحلقة ذات القطرين على هيئة خيطين وفيمين من خيوط المنكبوت مثبتين في عينية المنظار .

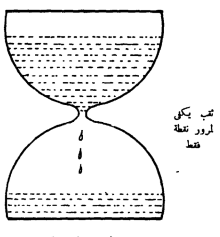
وإذا كان هذا السدس الفخرى قد فاق كل ما همل قبله من آلات دقة ، وحجما ، فلن يحجب ذلك ما صنع قبله بحوالى ست سنين ، إذ بنى أبو سهل الكوهى (المتوفى عام ٩٨٨) باس شرف الدولة بيتاً فى بندادوجمل أرضه قطمة كرة نصف قطرها خسة وعشرون شبرا «خسة أمتار» ومر دز هذه الكرة فتحة صنيرة فى سقف البيت يدخل منها شعاع الشمس ويرسم المدارات اليومية بما فى ذلك ما قبل الزوال وبعده .

وقد صنع العرب عددا آخر من الآلات استخدمت في حالات خاصة ، ومنها « البربخ » الذي كان الغرض الرئيسي منه رؤية الهلال أول الشهر العربي . ولو أنهم زودوا هذه الآلة بالمدسات لكانوا أول من اكتشف التلسكوب ولعرفوا كثيرا من أسرار هذا الكون . ويشكون البربخ من أنبوبة اسطوانية مجوقة طولها خسة أذرع وقطر فتحتها ذراع واحد، وقد طلى جوفها باللون الأسود لمنع انعكاسات العنوء داخلها « تماما كما نفعل في أنبوبة المنظار الفلكي » . والأنبوبة مركبة في قائم رأسي يمكن إدارته حول نفسة ، أما مركز هذا القاهم فهو مركز دائرة مخطوطة على

الأرض ومقسمة بتداريج الزوايا لتحدد الزاوية الأفقية بين خط الشبال والجنوب وبين الجسم المراد رصده . آما الزاوية الرأسية أو زاوية الارتفاع فيعينها دائرة رأسية مدرجة ومثبت مركزها عند نقطة اتسال الأنبوبة بالقائم . وهكذا تتحرك الأنبوبة في مستوى رأسي ومحدد وضعها الدائرة الرأسية ، كما تتحرك هي والقائم معا » في المستوى الأفتى ويحدد ذلك الوضع الدائرة .

ولما كانت مواقع القمر فى السهاء معلومة عن طريق الحسابات ، فقد كانوا يستخرجون الموقع وقت الرسد من الجداول ( الزاوية الأفقية والزاوية الرأسية ، ثم ينصبون البريخ على هائبزالزاويتين وبذلك تشير الأنبوبة إلى القمرمباشرة فينظرون خلالها للتأكد من رؤية الملال ، ويساعدهم على ذلك سواد جوف الأنبوبة الذي يمنع ضوء النهار من أن يطنى على نور الملال الحافت .

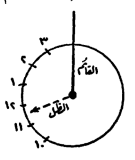
وكان لتعيين الوقت أهمية خاصة عند العرب بعد انتشار الإسلام وحاجتهم إلى وسائل سهلة سريعة لمعرفة أوقات الصلاة دون الاعتاد على الأرساد الفلسلية وما يبقبها من حسابات مطولة ، وقد اعتمدوا في ذلك على عدة وسائل كالسامات الرملية والمائية



ساعة مائية (شكل ٣)

والمزاول. وتتكون الساهات المائية والرملية من إناءين على هيئة نصني كرة يتصلان عن طريق اختناق ضبق الفاية يسمح المماء أو الرمل بالسقوط من الإناء الملوى إلى السفل بكيات صغيرة منتظمة ، وبذلك تحدد كمية الماء أو الرمل التي نفذت إلى الإناء السفل المدة التي انقضت منذ لحظة معينة « ولتكن شروق الشمس مثلا». (أنظر الشكل رقم ٣) وقد بلغ من براعة العرب في صنع هذه الآلات أن أهدى هرون الرشيد عام ١٠٠٨م ساعة مائية فاخرة إلى الملك شارلمان.

أحدهما زاوية معينة . وحتى يتكون للمزولة شكل مقبول ، فقد رحمت دائرة (على الأرض أو الحائط) مركزها هو نقطة ارتكاز القائم ، ووضعت على محيطها أرقام تحدد الوقت كما أشار الظل إليها حسماماً كنظرية الساعات الحديثة حيث عقرب الساعات بديل الظل المتحرك ( انظر الشكل رقم ٤ ) .



## **مزولة** (شكل؛)

وبهذه الآلات البدائية تابع القدماء حركات الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا مواقع النجوم إلى درجة كبيرة من الدقة إذا أخذنا في الاعتبار نوع الآلات المستملة وكفاءتها. ويجدر بناقبل أن نفتح النافذة على مصراعها، أن نلم إلمامة سرية بمشاهدات القدماء وتفسيراتهم لما رأوه في السهاء.

## عبرالنافذة

مانا رأى قدماء المصريين واليونان والفرس والمند مانا والمرب من عجائب السهاء ؟ وكيف كانت نظرتهم إلى الكون وما فيه ؟

أشرنا في حديثنا عن قدماء المصريين ونافذتهم المقدسة إلى تخيلهم أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، بينا توجد عند الأركان الأرسة للارش أربسة جبال شاهقة تحمل قبة السباء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة عدد كبير من الثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلمة الصنيرة بتدلية المصابح خلالها فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا، ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته البومية حول الأرض .

وكما امتلات السباء بالآلهة فقد اعتبروها - السباء - كوحدة واحدة إلهة أطلقوا عليها اسم ﴿ نوت ﴾ سوروها على هيئة أنق تنحنى على الأرض ﴿ رسب ﴾ وترتكز بقدمها عند طرف الأفق وبأسابع يديها عند الطرف الآخر . ويمثل الأرض رجل مضطجع ، بينا يفصلها - الأرض - عن السباء إله الهواء والنور «شو». وإله الأرض «سب» هو زوج اله الدياء «نوت» بينا أبناؤهم آلمة الشمس والفجر والنور . نم . . . لقد كانت فكرة الإنسان في قديم الزمان عن الكون تتسم بالغرابة . فعلى سبيل المثال الله الأفكار الني نبت بين سكان الجزر . لقد شاهدوا الشمس وهي تشرق كل صباح خارجة من الماء ثم تمود إليه كل مساء لتختني في الحيط . لقد كانت الشمس في رأيم تنوس فعلا في الماء عندما يحل الفلام ثم تبدأ في السباحة تحت الأرض متجهة نحو المشرق لتخرج من الماء ثانية في صباح اليوم النالي .

ولما كان عالمهم هو تلك الجزيرة التي يعيشون فيها والتي يعيط بها الماء من كل جانب، فن الطبيعي أن يستقدوا أن الأرض طافية على سطح الماء على هيئة قرص مستدير كقرص الشمس أو القمر وتنبعت منها جذور تمتد إلى أعماق الحيط، وخلال هذه الجذور تمتص الأرض من الماء قوة حافظة لها باعتبار أن هذا الماء الكوني هو مصدر الحياة والقوة لمكل شيء.

وكان قساوسة الهند يتخيلون الأرض مرتكزة على اثنى عشر هموداً ضخماً كما يرتكز سطح المنشدة على قوائمها . وتمر الشمس فوق السطح المستوى نهاراً ثم تهيط لبلا تحت المنضدة سالكة طريقها بين الأهمدة . وفى بعض الأوقات كان الهندوس يعتقدون أن للأرض أربعة أساسات بعضها فوق بعض وفى أسفلها يلتف أفعوان عالمي عائم فى المياء الكونية . وفوق الأفعوان تقف سلحفاة ضخمة يرتكز على سطحها أربعة أفيال تتعاون فيا بينها لإسناد الكرة الأرضية .

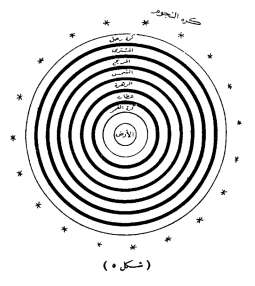
وكان الأساس الذي ترتكز عليه الأرض في الفضاء مصدر اهتام القدماء وتخميناتهم ، فكان الرأى السائد بين ذوى الفكر أن المياه الأبدية هيال محملها .ولما جاء «إمبيدوكليس» الشاعر الإغريق وعالم الطبيعة في القرن الحامس قبل الميلاد – وهو الذي قسم العناصر إلى أربعة هي النار والمواء والماء والتراب – أعلن أن الأرض تقف في الفضاء تحت تاثير رياح دوامية هائلة . وهذه الرياح في دورانها المستمر حول الأرض تصد الأجرام السهاوية فلا تهوى إلى الأرض وتدمرها ، كما أنها هي السبب في حركات الأجرام السهاوية إذ تدفعها الندور حول الساء .

أما ﴿ أَنَا كَسَاجُورَاسَ ﴾ الماصر لـ ﴿ إمبيدُوكَايِسَ ۗ فَكَانَ يرى أن هذه الدوامات من الرياح حطمت أجزاء صغيرة من الأرض وقذفت بها نحو الساء على هيئة نجوم تضىء نتيجة للإحتسكاك الناشيء بينها وبين الرياح . وجاء الفيلسوف الإغريق « فيثاغورس» وأتباعه بنظرية مثيرة عن الكون ؛ مضونها أن الفترات بين النغات الموسيقية تعادل تماماً المسافات بين الكواكب . فالكواكب الحسة والشمس والقمر تؤلف سلماً موسيقياً كاملا . ولكل جسم ساوى نغمة موسيقية خاصة به ، وحين تسير هذه الأجسام في مساراتها تنالف نفاتها لتعطى موسيق جميلة لا دنيوية .

وظل الإعتقاد سائداً لقرون طويلة بأن الأرض هي مركز الكون ، حيث إن كل الأجرام الساوية الأخرى تدور حولها . ومن ناحية أخرى كان الإنسان يعتبر نفسه أهم المحلوقات في الكون ، وبما أن الأرض هي ماواه ؛ لذا كانت الأرض محط أنظار الآلمة باعتبارها المركز الرئيسي .

وكان نظام الكون المنفق عليه أيام حضارات الهند والفرس والإغريق والعرب بتلخص فى تقسيم الفضاء إلى ثمانى طبقات تحبط بالأرض ، يختص كل كوكب من الكواكب الحسة المعروفة (١)حينئذ بطبقة منها ، ثم لكل من الشمس والقمر طبقة خاصة ، وأخيراً محتل النجوم الطبقة الثامنة (أنظر الشكل رقم ه).

<sup>(</sup>١) عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل ,



وكان ترتيبها حسب بعدها عن الأرض هو القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس فالمريخ والمشترى وزحل وفى النهاية عالم النحوم

ويعتبر هذا النظام الذي ابتدعه « بطليموس » خطوة هامة محو تقدم علم الفلك ، فقد ساعد على التنبؤ بحركات الكواكب في السباء فقبله الفلكيون بصدر رحب . وكان العالم الإغريقي « أرسططاليس » قبل ذلك بمائة عام قد قسم السباء المحيطة بالأرض إلى ثماني محوات مصمتة شفافة مثبت في كل منها كوكب من الكواكب ، وتدور كل ساء منها بأ كملها حول الأرض حاملة معها الكوكب الخاص بها .

وكان شكل الأرض وموقعها وحركاتها مثار جدل عنيف بين العلماء في تلك العصور . فالأرض التي ظلت منبسطة آلاف السنين ، جاء بعض مفكرى الإغريق ليقولوا إنها كروية ، ولكنهم لم ينجحوا في نشر هذا الاعتقاد بين سائر الفلكيين حتى القرن الثالث أو النابى قبل الميلاد . ولم يسلم موقع الأرض في مركز العالم من النقد والمعارضة نتيجة للدراسات المستفيضة التي أجريت على حركة الشمس في الساء طوال العام ، فقد لوحظ في هذا الشأن أمران على جانب كبير من الأهمية .

أولهما : أن حركة الشمس غير منتظمة فهي تسرع أحياناً وتبطىء أحياناً أخرى .

ثانهما: أن حجم قرص الشمس يتغــــير تنيراً طفيفاً جمفة دورية .

فاوحى ذلك إلى علماء اليونان والعرب بنقل الأرض إلى نقطة أخرى مجاورة لها .

وبائثل إذا نظرنا إلى دوران الأرض حول محورها نجد في القرن الحامس قبل الميلاد من نادى بذلك وإن لم مجد نظريته تبولا في الأوساط الفلكية . وظل الاعتقاد سائداً بأن الأرض ساكنة ، وأن الحركة اليومية التي نشاهدها المكواكب والنجوم والشمس والقمر هي حركة حقيقية ، حتى القرن الحامس عشر سد الملاد .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نشير إلى تطور أفكار علماء الفلك عن الأرض والسهاء قبل أن يأتى « جاليليو » في أوائل القرن السابع عشر ، ويفتح بمنظاره الفلكي ، نافذة جديدة نرى منها الكون من زاوية جديدة . وسنتناول عالمين سبقا « جاليليو » يبضع سنوات لنرى كيف كان يفكر علماء ذلك المصر ثم نتعرف بعد ذلك على المجالات التي فتحها المنظار الفلكي .

کو بر نیکوس: ولد « نیکولاس کو بر نیکوس ، عام ۱٤٧٣ في إحدى مدن بولندا وشب في طوق الكنيسة حتى أصبح عضوا في مجلس الكنيسة . وفي تلك الأيام كان الأفراد الذين بخدمون الكنيسة يكو نون طبقة خاصة تختلف عن طبقة الشعب ، يكاد التعلم يكون مقصورا عليهم حتى يمكنهم القيام بمراسم الصلاة طبقاً للكتب الدينية . وعلى ذلك فأى شخص ودٌّ دراسة العلوم عليه أولا أن يصبح من رجال الكنيسة، وذلك هو ما عمله ( كو رنيكوس ) الذي ساعده على ذلك عمه الأسقف الذي بعث مه إلى إيطاليا حيث درس الدين والطب والهندسة . وقد استغل براعته كمهندس خلال الحروبالتي نشبت بين بلاده وبين ألمــانيا ، فقد قام بتقوية الحصون وقاد بنفسه بعض القوات التي دافعت عنها . أما معلوماته الطبية فقد وضعها في خدمة الفقراء يعالجهم دون مقابل .

وكانت الأمسيات والليالى أوقات فراغ بالنسبة إليه ؛ فوهبها لم الفلك الذى يهواه أكثر من غيره فكان يرتق السور المحيط بالكنيسة كل ليلة سواء فى الصيف القائظ أو الشتاء القارس ، ليقوم برصد النجوم والكواكب. وبعد سنين طويلة من هذه الأرصاد ثبت لديه أن نظرية «بطليموس» عن الكون

كانت خاطئة فها عدا نقطة واحدة ، هي أن القمر يدور حول الأرض . أما عطارد والزهرة والمريخ وباتى الكواكب فإنها تدور حول الشمس لا الأرض ، بل إن الأرض نفسها لا تختلف عنهم في ذلك إذ تدور أيضا حول الشمس . وهكذا حطم حكوبر نيسكوس ، النظريات السابقة التي تدعى أن الأرض ثابتة في مكانها وأنها هي مركز العالم .

كماكان ﴿ كُوبِر نيكوس ﴾ على صواب حين اعتبر النجوم طائفة منفصلة تماماً عن المجموعة الشمسية ﴾ كما أنه خمن أن المسافة من الأرض إلى الشمس لا تعتبر شيئا مذكوراً إذا قورنت بأبعاد النجوم . أما حركة النجوم حول الأرض فهى حركة ظاهرية يمكن تفسيرها بدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، وذلك الدوران يفسر أيضا الحركة الظاهرية اليومية للشمس والكوا كب حول الأرض .

وحين توصل « كوبرتيكوس » إلى هذه النتائج الحطيرة كان قد بلغ سن الأرسين ، وظل محتفظاً باكتشافاته خوفاً من فحضب رجال الدين ، ولم يسح بها إلا لفئة قليلة من أخلص أصدقائه المقريين . وقبيل وفاته قررأن يعلن كتاباته ، وخاسة بعد إلحاح شديد من أصدقائه ، فظهر كتابه عام ١٥٤٣ أى فى العام الذى مات فيه .

ولم تدرك سلطات الكنيسة أهمية هذا الكتاب لأول وهلة ، إذ كان مكنوباً بأسلوب سز فهمه على رجال الدين . وهكذ قرأه الكثيرون وانتشرت النظرية الجديدة في خفاه في أنحاء أوروبا. ولكن حين عرف رجال الكنيسة مغزى هذه النظرية بدأوا يحاربونها ، إذ كانت تتعارض مع تعالمهم بان الأرض مركز الحون، وأن الشمس والقمر والنجوم وجدت خصيصاً من أجل الإنسان . . . ولكن كانت جذور النظرية الجديدة قد بدأت تنفذ إلى الأعماق .

يرونو: ولد «جوردانو برونو» عام ١٥٤٨ في إحدى مدن إيطاليا ، ولما كان يتيا فقد نشأ في أحد الأديرة وتلقي تعليا دينيا محت إشراف الدومينيكان أقوى طائفة رهبانية في ذلك الوقت. ولما أظهر تفوقا ونبوغا ضموه إلى طائفتهم ثم ما لبثوا أن نصوه قسيساً.

وذات يوم حين كان ينقب فى أرفف الكتب فى الدير ، عثر على كتاب كادت الجرذان أن تمزقه . . . وهـو كتاب «كوبر نيكوس» عن حركات الأجرام الساوية . وقام بدراسته

سراً فى صومعته ، فأدهشه وضوح النظرية الجديدة وبساطتها ، فلم يتمالك نفسه من الحديث عن إعجابه إلى أحد الرهبان الذى أبلغ الأمر إلى رؤساء الطائفة ، وهدده هؤلاء بأشد المقاب، فاضطر إلى الهرب من وطنه عبر الجبال إلى سويسها .

وأخذ ينشر تعاليم «كوبرنيكوس» بعد أن درسها حيداً وقام بتطويرها إلى ما هو أفضل . ومن بين استحداثاته أن الشمس أيضا تدور حول محورها كالأرض وهو ماثبت صحته بعد عدة قرون ، كما أعلن وجود كواكب كثيرة حول الشمس . وبعد وفاة برونو تم اكتشاف الكواكب يورانوس ثم نبتون وبلوتو وأخيراً آلاف الكوسكيات الصغيرة .

ومن الجديد أيضا أنه أعلن أن كل نجم ما هو إلا نمس تضارع شمسنا ، ويدور حوله عدد من الكواكب التي لا يمكننا كرؤيتها بسبب بعدها الشاسع . فسكل نجم إذن مركز لمجموعة شمسية كمجموعتنا ، وعدد هذه المجموعات لانهائي . أما أكثر أفكاره جرأة فهي أن هذه المجموعات تنغير باستمرار وأنها ذات بداية ونهاية ، بينا كان القساوسة والرهبان يعلنون أن الكون دائم لا ينغير ولا ينتهي .

وتنيجة لذلك اعتبرته الكنيسة عدوها الأول ، وحرضت

السلطات فى سويسرا على طرده من البلاد ، ثم ظلت تطارده فى كل مكان بجوله المستمر على مكان بجواله المستمر عاملا هاماً ساعده على نشر تعالميه وآرائه فى بقعة شاسعة من أوروبا .

وذات يوم أرسل أحد أغنياء إيطاليا إليه رسالة أبدى فيها إعجابه بكتب ﴿ برونو ﴾ وعرض عليه أن يصبح تلميذه ينلقى السلم على يديه كما أغراه بمكافأة يسيل لها اللماب . ولما كان فى عودته إلى إيطاليا خطر ماحق ، فقد أكد له الثرى الإيطالى أنه بنفوذه سبحميه من كل أعدائه .. وهكذا وقع ﴿ برونو ﴾ في الفخ ، وتم القبض عليه وإيداعه السجن حيث قضى تمانى سنوات .

وكانت الكديسة تعلم تماماً المنزلة التي وصل إليها « برونو» في أوروبا ، ولذلك استبدلت الإعدام بالسجن على أمل أن تستطيع إرغامه على تغيير آرائه فيكون في ذلك أكبر نصر لها، ولم وجد رجال الكنيسة أن التهديد والتعذيب المستمر لم يثمرا معه ، قرروا إعدامه حرقاً . . . وتم ذلك في روما عام نفس المبدان الذي أحرق فيه .

## المنظارالفلكى

النظار الفلكي نافذة الساء على مصراعها أمام في الفلكيين ، فبعد أن كانت دراساتهم للأجرام الساوية محدودة بالعبن المجردة ، جاءت تلك الآلة السحرية لتكشف لهم عن تفاصيل الأجرام القريبة وتظهر لهم ما كان بعيداً أو خافياً.

وقعة اختراع المنظار غير معروفة على وجه التحديد، ولكن الشيء المؤكد أن الناس منذ عهد بعيد كانوا يستخدمون النظارات الطبية أو العدسات المنغلب على قصر النظر أو طوله وتحمي إحدى الروايات أن رجلا كان يقوم بصنع نوعين من العدسات، إحداها محدب «أى منبعج إلى الحارج» والآخر مقعر « إلى الداخل» وفي يوم أخذ ابنه يلعب بعدستين منهما، يضع إحداها أمام عينه ثم يضم الأخرى ثم يضعهما مما ويحركهما إلى أن تصادف في أحد الأوضاع أن شاهد أحد المباني البعيدة كا عاد المنافقة قرية، ولما أنباً والده بما حدث عمد هذا إلى وضع العدستين داخل أنبوبة طويلة وبذلك صنع أول منظار في الناريخ.

هذه هي القصة كما ترويها بعض المصادر ، ولكن الأمر الذي يهمنا في هذا الشأن هو أن أول منظار ظهر في أوربا عام ١٦٠٥ وأن أول رجل وجه هذا المنظار نحو السهاء هو حاليليو جاليلي ، وفي تلك اللحظة بدأ الكون يكتف أسراره ، كما ثبت صحة نظام كوبرنيكوس ورونو .

ولد ﴿ جاليليو ﴾ في ١٨ فبراير ١٥٦٤ وألحمه والده بالجامعة في سن السابعة هشرة لدراسة الطب ولكنه افنتن بالعلوم الرياضية والطبيعية . وكانت أبحائه المتنوعة في الرياضيات عاملا ساعد على تعبينه أستاذاً لمرياضة والفلك في نفس الجامعة بمرتب بوازي خسين قرشا في الأسبوع ! !

وهكذا ، عاصر دجاليليو » العالمين دكوبر نيسكوس وبرونو » ودرس آراءها المتطورة في شكل السهاء . ولما تم اختراع المنظار في هولندا كان أولمين استخدمه لدراسة الأجرام السهاوية ، فشاهد ما أكد لديه صحة هذه النظريات . . . شاهد القمر فوجده عالما آخر شبها بالأرض في جبالها ووديانها وسهولها ، كارأى الزهرة في شكل هلال شبيه بأوجه القمر ولكن أكثر الأرصاد إثارة هو رصده لكوكب المشترى عام

۱۹۱۰ حيث ظهر له على هيئة قرس تحيط به أربع نقط صغيرة مضيئة . و بمتابعة الأرصادايلة بعد أخرى ، رأى أن النقطالأربع تصاحب الكوكب في حركته في السهاء وفي نفس الوقت تدور حوله . و بذلك ثبت لديه أن هنالك عالما ثالثاهو المشترى يدور حوله أربعة أقار على الأقل .

أحدث ذلك الاكتشاف ضجة فى دنيا العلوم، وقوبل بممارضة شديدة من الكثيرين من رجال العلم والدين. وبما يتذكر عن أحد الأساففة قوله في هدا الصدد:

« إن الأسبوع يحتوى على سبعة أيام ، وفى رأس كل رجل سبع فتحات هي العينان والأذنان وقتحتا الأنف وقتحة الفم ، وفى السبعة كواكب هي القمر والمربخ والمشترى وعطارد والزهرة والشمس وزحل — فاكتشاف « جاليليو » لأربعة كواكب آخرى أمر مستحيل » .

ولم يسكت « جالبليو » بعد هذه الاكتشافات ، بل ألف كتابا أيد فيه نظام «كوبر نيكوس» . . ولكن في شيء من الحذر . ومع ذلك أحس رجال الكنيسة بالفلق ، فأصدر البابا مرسوما ينذر فيه بأشدالمقوبات لمن يطبع أو يمثلك أو يقرأ أى كتاب فيه تأييد لنظرية «كوبر نيكوس» . وفي عام ١٩٣٧ نشر كتابا آخر أبد فيه النظرية ، فاتار ذلك فضب رجال الكنيسة الذين أرسلوه إلى روما لمحاكمته ، ومحت تا يوالتهديدبالنمذيب راجع « جاليليو » عن تأييد « كوبر نيكوس » وأعلن ذلك أمام جهرة كبيرة في الكنيسة . ولكن ذلك لم يخلصه من قبضة رجال الدين ، فقد ظل سجينا لا يتحدث إلى أحد عن آرائه الفلكية حتى توفى في ٨ يناير ١٩٤٢ .

واسم التلسكوب مشتق من كلنين اغريقيتين معناها ﴿ يرى بعيداً ﴾ و لأن هذا الجهاز بساعد المرء على رؤية الأشياء البعيدة التي لاعكن عيزها بالمين المجردة وكما ذكر نا وكان ﴿ جالبليو ﴾ أول من وجه المنظار إلى الكواكب والنجوم و فانه حين كان في مدينة البندقية عام ١٦٠٨ أو ١٦٠٩ نمى إلى علمه نبا ما اكتشفه صانع العدسات الهولندى ﴿ أوانِه ﴾ فاشترى عدستين إحداها محدية والآخرى مقمرة وصنع لنفسه منظار اصغيرا مبسط المتركب بنتبيت العدستين داخل أنبوية لتستقبل إحداها ضوء التكوكب وتقوم الأخرى بمهمة التكبير . ولم يليت أن صنع منظارين آخرين زادت قوة التكبير في كل منهما عن المنظار السابق له و فكان في الأول ثلاثة وفي الثاني عمانية وفي الثالث السابق له و فكان و الاثان و الاثون .

وما لبثت التحسينات والتطويرات في أجزاء المنظار وشكله أن توالت و وفي كل مرة تتغلفل في الفضاء مسافة أبعد و طهر لنا المزيد من التفاصيل . وكان أول من قام بالتطوير هو الفلكي حكريستوف شير » عام ١٦٣٠ ، إذ استخدم عدستين مقمرتين فأدى ذلك إلى اتساع رقعة السهاء التي تظهر خلال المنظار ، و بعد مرور حوالي ربع قرن صار ذلك النوع شائع الاستهال .

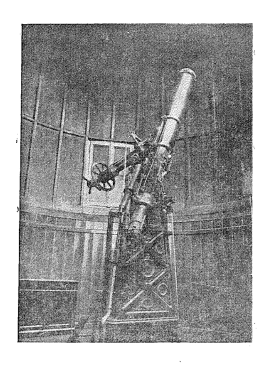
والمناظير التي تستخدم فيها المدسات تسمى مناظير كاسرة لأن الضوء عمر خلال العدسة بمد أن ينحرف قليلا دأوينكسر، والصعوبة التي جابهت الفلكيين في هذا النوع هو عدم وضوح الصورة وانتشار ألوان الطيف فيها . وشمر الفلكيون عن سواعدهم المتخلص من تلك العيوب ، حتى كان عام ١٧٣٣ حين تمكن العالم الإنجليزي « تشستري مور هول » من الوصول إلى المدف عن طريق استخدام عدسات من مواد مختلفة ، و بعد ذلك بقليل محكن « جون دولاند » من التغلب نهائيا على تلك الصعوبات فاستبدل إحدى العدسات بعدستين إحداهما محدية والأخرى مقرة كما جعلهما من عنصر من مختلفين .

وأخذ قطر المدسة الأمامية ﴿ الشَّبَيَّةِ . . أَى المُوجِهِ مُحُو الشيء المراد دراسته ﴿ يَزاد حَى وصل إلى حوالي متر عام١٨٩٥

عندماصنع منظار كاسر مهذا الحجم في الولايات المتحدة الأمريكية وما زال حتى الآن أكبر منظار من نوعه في العالم . ومن الوجهة النظرية ثبلغ قوة تكبيره أربعة آلاف مرة الكن الغلاف الجوى وعوامل أخرى تحد من هذه القوة فلا تزيد عن ألف مرة . وفي عام١٩٦٦ بحث ﴿ اسحاق نيوتن ﴾ أسباب عدموضوح الصورة في المنظار الكاسر وانتشار الألوان فيها، ولما عرف أن الضوءالاً بيض عندما يمر خلال المدسة تنحر ف مختلف الألوان فيه نزوايا مختلفة مما يتسبب عنه انفصال الألوان في الصورة(١) الناتجة فقد يئس من التخاص من ذلك العيب ولذلك وجه عنايته إلى صنع منظار عاكس تستخدم فيه المرايا أو الأسطح العاكسة بدلا من العدسات، ونجح في صنع منظار ذىمرآة منالمدن قطرها بوصة واحدة فقط ومعذلك اختصرت مسافات المرتدات البميدة تسعا وثلاثين مرة .

واستمر استخدام المادن في صنع المرآة حوالي مائتي عام بعد نبوتن، ولكن حجم المرآة ذاتها أخذ يتزايد بعدكل تجربة

<sup>(</sup>۱) ضع قطمة من البللور فى ضوء الشبس مثلا، نجمد أنها تحلله إلى قوس من الألوان الجميلة كتوس قزح، يبدأ اللون البنفسجي يجاوره الشهى ثم الأزرق والأخفر والأصفر والبرتقالى وأخيرا القون الأحمر.



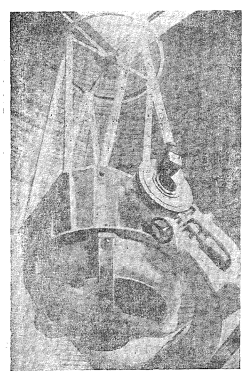
( شكل ٦ ) منطار كاسر صغير ( الشيئية عدسة فى الطرف العلوى من الأنبوبة وقطرها عشر بوصات ، والعينة فى الطرف السفلى .أ ما الأنبوبة الصغيرة فهى منظار آخر يستخدم كمؤشر لتوجيه المنظارالأصلى نحو الجسم المراد دراسته).

وكان فى مقدمة المجتهدين فى هذا المضار « السير ويليام هرشل» « واللورد روس » العالم الأبرلندى . وفى الأزمنة الحديشة استخدمت أقراص الزجاج بعد تشكيلها فى الهيئة المطلوبة ثم صقلها وتنطيتها بطبقة مفضضة ، أما فى الوقت الحاضر فقد استعيض عن ذلك بطلائها بالألومنهوم لأنه يبتى فترة طويلة دون أن فقد قدرته العاكسة .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نروى قصة أكبر منظار ماكس في العالم وهو الموجود في « مونت بالومار » بالولايات المتحدة الأمريكية ويبلغ قطر مرآته مائتي بوصة أى حوالي خمسة أمنار ، فإن تاريخ هذا المنظار وكفاح « جورج هيل » لإقامته جديرة بأن تستوعها الأجيال الطموحة .

ولد «هيل» في شيكاغو في ٢٩ يونيو عام ١٨٦٨ ، والتحق بأكاديمية «آلن» ، وكان يسبق المصور الشهير «بيرتون هولمز» بعامين في الأكاديمية ولكن جمت بينهما هواية واحدة هي ... الألماب السحرية . وفي هذا الصددكتب هولمز في مذكراته بعد ذلك بحوالي ستين عاما يقول :

 حكنت أنا وهبل نمتلك بجوعة من الآلات والمبدأت القيام بالحيل والحدع إلى أثارت إعجاب العائلة والأصدقاء ، وكان



(شكل ٧) منظار عاكس قطر مرآنه ٧٥ يوسة ( هنا المرآة الرئيسية موجودة في الجزء الاسفل وهذه تعكس الضوء المرآة أخرى ثانوية صفيرة في أعلى المنظار ، ثميمتكس الضوء مرة ثانية الى أسفال ليتسفير ؤيته خلال العينية الظاهرة في جانب المنظار)

«هيل» يمتاز بالذكاء . . . إذ غالبا ماكان يخدعنى بالحيل القديمة في ثوب جديد ، واذلك كنت أحم بمستقبل باسم على المسرح الشائى — هيل وهو لمز . . . فنيان السحر — ولكن مالبت «هيل» أن انغمس في العلم ، ينها اشتريت أنا آلة تصوير وهكذا تبدد حلم المسرح » .

والتحق « هيل » بمؤسسة ماسا شوستس المتكنولوجيا بنية دراسة الهندسة ، وفي خلال فترة الدراسة تطوع كساهد في مرصد هارفارد ووضع فكرة جهاز اسمه المطياف الشمسي الناتج من عنصر كيميائي واحد في كل مرة ونجح في صنعه عام 1841 بعد حصوله على شهادة الهندسة .

وبمساعدة أبيه 6 تمكن من بناء مرصد فى الفناء الحلنى من بيت العائلة بمدينة شيكاغو وأطلق عليه اسم «مرصدكينوود» 6 زوده بمنظار كاسر قطر عدسته اتنتى عشرة بوصة . واستخدم هذا المنظار مع المطياف الذى صممه لتصوير نافورات اللهب على سطح الشمس . . . تلك الألسنة التى تندلع إلى ارتفاعات تبلغ مئات الآلاف من الأميال .

وبعد أن درس في أوروبا لمدة عام ، عين في جامعة شيكاغو وهو في الرابعة والعشرين ، وكان قد زار مرصد ﴿ لَيْكُ ﴾ بكاليفورنيا حيثأعجب بالمنظار الموجود هناكوالذي قطر عدسته ٣٦ نوسة وتمني أن تمثلك حامعة شيكافو مثيلا له ، وما ليثت أحلامه أن تحققت حين علم أن لدى مصانع ﴿ أَلْفَانَ كَلَارِكَ وأولاده ، — وهي المصانع ال شكلت عدسة مرصد لبك وصقلتها — قرصين من الزجاج الجيد قطرها حوالي متر أو اثنتان وأرسون بوصة . و:شترك ﴿ هَيْلَ ﴾ مع مدير جامعة شبكاغو في اقناع ﴿ تشارلز يركز ﴾ أحد رجال الأهمال بشيكانو لشراء القرصين وصنع أكبر منظار كاسر في العالم ، ووافق رجل الأهمال على تمويل المشروع نتيجة لتحمس ﴿ هيل ﴾ . واختير موقع لاقامة المرصد الجديد على بعد ممانين ميلا من مدينة شيكاغو يمتاز بمخلوء من الدخان والغبار وأضواء المدن

الحبيرة وسهولة مواصلاته إلى الجامعة في المدينة . وتم تركيب

المنظار الكبير وافتتاحه أثناء معرض شيكاغو الدولى عام ١٨٩٣ وما زال حتى الآن أكبر منظار كاسر فى العالم ، يبلغ وزنه عشرين طنا وطول أنبوبته عشرين مترا ، وأطلق على ذلك المرصد اسم بموله « مرصد يركز » وما لبث « هيل » أن أصبح مدراً له .

وفي ۲۸ يناير عام ۱۹۰۲ تبرع « أندرو كارنيجي » بعشرة ملايين من الدولارات لتاسيس معهد في واشتحطن مهمته تشجيع الأمحاث والاكتشافات في أوسع نطاق وكل حرية ، وتطبيق العلم في خدمة البشرية . وتشكلت للممهد لجنة استشارية للنواحي الفلكية المحتلفة وكان «هيل » أحد أعضائها. واقتضى أحد المشروعات التي أوصت بها اللجنة إنشاء محطة في مكان مرتفع لرصد الاشعاعات الشمسية واختبر لذئك موقع ﴿ مُونَتُ ويلسون ، في جنوب كاليفورنيا بعد أن قضي ﴿ هيل ﴾ عامي ١٩٠٤ ، ١٩٠٤ في دراسة صلاحية المسكان . وفي الريل ١٩٠٤ خصص معهد ﴿ كَارَبْيِحِي ﴾ عشرة آلاف من الدولارات ليناء المحطة بينما تبرع مرصد ﴿ يُرَكُّزُ ﴾ بالمظار المطلوب وأخذت جامعة شبكاغو على عاتقها دفع مرتبات بعض الراصدين ، واضطر هيل > إلى النخل عن إدارة مرسد ﴿ يُرَكِّزُ ﴾ وأصبح أول. مدير المرصد الشمسى في «مونت ويلسون » عام ١٩٠٤. وفي عام ١٩٩٦ كان والد « هيل » قد اشترى قرصا من الزجاج من قر نسا قطره ستون بوصة وأهداه إلى المرصد الشمسى في كاليفورنيا و تطوع معهد «كارنيجي» بتكاليف التركيب وإقامة القبة الحاوية المنظار ومع ذلك لم يتم تشكيل المرآة قبل عام ١٩٠٧ نظر البعض الصعوبات التي عطلت المشروع . فني إحدى المرات أضرب عمال المصنع لفترة طويلة ، كما أن المصنع نفسه أصيب بأضرار جسيمة أتناء زلزال سان فرانسكو الشهير عام ١٩٠٦ و أخيرا مم تركيب المنظار الجديد في «مونت ويلسون» بعد توسيع الممر الجبلي ليناسب نقل الأجزاء الكبيرة للمنظار ، وظل هذا أكبر منظار عاكس في العالم مدى عشر سنوات .

وحتى قبل أن يتم تركيب هذا المنظار كان « هيل » يضع مشروعا لمنظار أكبر منه ، وفي عام ١٩٠٦ تمكن من إقناع رجل الأهمال الأمريكي « چون هوكر » من « لوس أنجلوس » جسنع منظار قطر مرآتة مائة بوصة وتمكن من الحصول منه على الف دولار لشراء القرص الزجاجي والنكاليف الأخرى الحاصة بالمرآة . وكان ذلك يشمل إقامة المباني التي يجرى جداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شراء آلة.

النشكيل الضخمة وقرص زجاجى قطره ٤٥ بوصة لأعمال الاختبار .

وقام أحد المصانع الفرنسية بصب قرص زنته أربعة أطنان وصف طن و ولكن المشكلة الق صادفت «هيل» بعد ذلك هي الحصول على نصف مليون دولار لأحمال التركيب و بناء المرصد فقام بدعوة « أندروكارنيجي » لزيارة المرصد عام ١٩١٠ حيث أثار اهتمامه بالمشروع . وبينا كان في زيارة لمصر عام ١٩١١ عم أن « كارنيجي » ضاعف تبرعه للمعهد بعشرة ملايين أخرى مصحوبا بخطاب إلى مجلس الإدارة يوصى فيه بسرعة إتمام مصروع « مونت و لمسون » .

وبدأ العمل بقطيع من البغال لنقل أجزاء المنظار مسافة تسعة كيلومترات فوق الجبل، ثم استبدل ذلك بسيارتى نقل كبيرتين وبذلك ثم وضع قاعدة المنظار عام ١٩١٣ في جنعة أشهر . وتوقف العمل بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى وتحويل المسانع إلى الأغراض الحربية ، كما استدعى «حيل» عام ١٩١٦ لتنظيم مجلس الأبحاث القوى التابع لأكاديمية العلوم.

وكان « هيل » قد أصيب بمرض عام ١٩١٠ ظلت آلامه

تراوده بين حين وآخر ، ثم اشتد المرض عام ١٩٧٣ فاضطر إلى النخلى عن إدارة مرصد ﴿ مونت ويلسون ﴾ بعد أن ثم تركيب المنظار بخمس سنوات تقريباً . ويبلغ طول أنبوبة المنظار ثلاثة عشر متراً وقطرها أربعة أمنار ، أما وزن الجزء المتحرك فهو مائة طن ! ! ووزن القبة ستائة طن وقطرها تلاثون متراً .

وحين تبينت أهمية هذا المنظار في الأرصاد الفلكية الدراسة النجوم عوضاً عن الشمس ، اضطر « هيل » إلى الاهمام بالشمس من ناحية أخرى ، فاقام برجين الدراسة الشمس أحدها ارتفاعه عشرون متراً والثاني خسون متراً فوق سطح الأرض بينا يمتد أسفله بئر عمقها خسة وعشرون متراً تحتوى على حياز للطيف .

وحين تخلى « هيل » عن إدارة المرصد لم يترك الفلك كلية بل أخذ يضع المشروعات لإقامة منظار أكبر ، وفي عام ١٩٢٨ أرسل خطابا إلى مجلس إدارة التعليم القومى بمؤسسة « روكفلر » يطلب فيه تمويل المشروع . وبعد اجتماع مع رئيس المجلس تقرر رصد مبلغ ستة ملايين من الدولارات إلى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا لإقامة منظار مائتي بوسة . ووافق المهد على الإشراف وعلى تمويل مصاريف تشغيل المرصد الجديد بعد الانتهاء من إقامته .

وانقضت أكثر من خمس سنوات فى اختيار الموقع المناسب فى جنوب كاليفورنيا وفى ولاية أريزونا وأخيراً ثم اختيار دمونت بالومار > لهذا الغرض بسبب عدد من العوامل المميزة له مثل الأحوال الجوية وسهولة مواصلاته وبعده السكافى عن أضواء المدن السكيرى وارتفاعه الذى يبلغ ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر.

وفى هام ١٩٣٤ ثم صب قرص من الزجاج قطره ماثنا بوسة بعد عدة محاولات وصعوبات أمكن النغلب عليها ، وأخيراً وصلت المرآة التي تزن عشرين طناً إلى مدينة ﴿ بإسادينا ﴾ في سفح الجيل في ابريل ١٩٣٦ حبث بدأ العمل في تشكيلها وصقلها والتهى في أكتوبر١٩٤٧ بعد أن نقصت خسة أطنان ونصف طن في هذه العملية ، وكان العمل قد توقف تماما مدة أربع سنوات خلال الحرب العالمة الثانية .

وفيا يلى بعض المعلومات المثيرة عن حــذا المنظار الذي يعتبر أكبر متظار فى وقتنا الحالى . فالمرآة قطرها مائنا بوصة ومحكها عند الحافة أربع وعشرون بوصة وفى المنتصف عشرون ونصف بوصة ، أما وزنها بعد التشكيل فهو أربعة عشرطنا ونصفطن وقطر الأنبوبة التي تحمل المرآة سبعة أمتار وطولما ثمانية عشرمتراً ،ويمكن تحريك المنظار حركتين إحداها سرسة تحتاج إلى «موتور » قوته حصانان فقط والأخرى بطيئة تحتاج إلى قوة قدرها به من الحصان ، ويبلغ وزن هذا المنظار خسائة طن. أما القبة فقطرها ستة وأربعون متراً ووزنها الفي طن ويمكن تحريكها في أي انجاه لتواجه فنحتها منطقة الساء المراد دراسها . وحكذا أنقضت عشرون عاما بين بدء العمل في المشروع طام ۱۹۲۸ و بین الا شهاء منه عام ۱۹۶۸ .وکان « هیل» قد تو یی عام ١٩٣٨ بعد أن اطمأن إلى حسن سير العمل لإقامة أكبر منظار عاكس في العالم وفي حفل الافتتاح أعلن اطلاق اسم « منظار هيل» على منظار « مونت يالومار » ، كما أقيمت لوحة تذكارية باسم الرجل المناضل الذي لم يعرف الباس إلى المبه ببيلا حق بعد أن اشتدت عليه وطأة المرض.

نرى من ذلك كيف تطور المنظار الفلكي من عهد جاليليو عام ١٦١٠ إلى عام ١٨٩٥ ۽ من منظار كاسر ذى عدسة صغيرة لا تتمدى جنع بوصات إلى منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة ٤ وكيف أمكن صنع نوع آخر عاكس تستخدم فيه المرايا بدأه نيوتن بقرص قطره بوصة واحدة ثم أصبح عام ١٩٤٨ مائي بوصة .

ويوجد في الوقت الحاضر من هذين النوعين مئات المناظير متباينة الأحجام ، بعضها يمتلكه الهواة ليستمتعوا بمشاهدة غرائب الساء ومراقبة الظواهر الكونية التي تحدث بين حبن أخر . . . وغالبا ما تكون مناظيرهم من الحجم الصغير . أما بقية المناظير فهي موزعة في أنحاء العالم بين المراصد المختلفة والجامعات ، بعضها يستخدم في أغراض الندريس والآخر في الأبحاث على مختلف المستويات . وكما ذكرنا ، يوجد أكبر منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة في «مرصد يركز » النابع لجامعة شيكاغو بالولايات المنحدة الأمريدية وفيها أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآنه مائنا بوصة في «مونت بالومار» بكاليفورنيا .

وجدير بالذكر في هذا المجال أن الجمهورية العربية المتحدة قامت منذ وقت قريب بشمراء منظار فلكي عاكس قطر مرآته أربع وسبمون بوصة وهو خامس منظار في ترتيب الحجم في العالم ، أما الأربعة الكبرى فهي في أمربكا ... ماثنا بوصة، ماثة بوصة في جنوب كاليفورنيا بالفرب من هوليوود ، ١٢٠٠ بوصة في

«مرصد لیك » بشمال كالیفورنیا ، ۸۲ بوصة فی « مرصد ما كدوناك » بولاة تكساس .

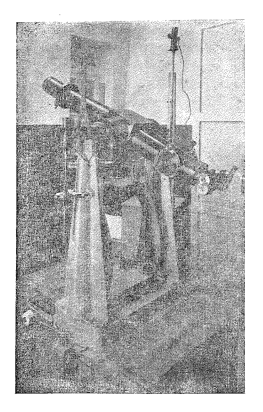
وإقامة منظار عاكس كبير ليس أمرا سهلاكما ببدو لأول وهلة ، فرآته ليست مستونة السطح بل يجرى « دعك ، سطحها بمواد خاصة لإعطائه شيئا من الانحناء نحو الداخل على أن يكون الانحناء تدريجيا حتى يبلغ أقصاه عن نقطة الوسط كما يجب أن يكون ﴿ النزول ﴾ من الحافة إلى الوسط في جيع الأماكن مَّا ثلا و مهيئة معينة حتى تؤدى الغرض المطلوب . وممك المرآة يجب أن يكون مناسبا ، فلا هو رقبق إلى درجة أن يصيبه الضغط بأضرار ولا هو مميك إلى درجة أن وزنه يصبح عبثا مقيلًا على الأنبوية الحاملة لها وعلى ﴿ الموتور ﴾ المحرك المنظار. وقبل هذه الخطوة نجد عملية صد قرص الزجاج غير هينة، إذيجب أن يكون الفرس خاليامن الشوائب والفقاقيم والشدوخ قدر الإمكان ، كما يجب تبريد الزجاج تدريجيا لفترة طوية قد تصل إلى ضمة أشهر . أما بعد تشكيل القرص فيطل سطحه بطبقة عاكسة براعي أن تكون متجانسة سواء في السمك أو في درجة اللممان . فإذا ما أقيم المنظار في مكان صحراوى مترب ، روعي في القبة أن تكون محكمة كما يضاف إليا

الاحتياطات الكافية لامتصاص الأثرية قبل أن تنفذ منها وتصل إلى المرآة لتخدش سطحها العاكس وتحد من فائدته .

وتشنيل منظار كبير هي مهمة ضخمة محتاج إلى طاقم كبير من الملكبين ومعاونهم ، فليس الأمر مجرد النظر إلى الأجرام السماوية أو مراقبة حركاتها كما كان في العصور الغابرة ، بل تطورت الأرساد إلى صور أو أطياف أو تسجيلات تستغرق حقا ساعات قلائل ولكن تحليلها واستخلاص النتائج منها يتطلب غالبا بضعة أسايع من الفياسات والحسابات.

وقبل أن ننتقل إلى أنواع جديدة من المناظير ، نود أن نشير إلى نوع كاسر « ذى عدسات » له حركة خاصة لا تغطى منطقة واسعة من الساء كما هو الحال فى المناظير المادية . والنظرية المنى عليها هذا هى نفس النظرية التى استخدمها علماء البونان والعرب والتى أشرنا إليها فى حينها ، من بناء حائط فى اتجاء الشهال والجنوب ثم يرسم على سطحها ربع دائرة مقسمة إلى درجات ويثبت فى مركز الدائرة مؤشر متحرك بحكن بواسطته تحديد اتجاء الجسم الساوى فتكون الدرجة التي يشير إليها هى موقع النجم أو الكوكب .

والمنظار الزوالي هوالنطوير الحديث لتلك الآلة ، إذ يستماض



( شكل ٨ ) منظار زواني

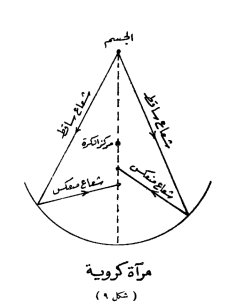
عن المؤشر بمنظار كاسر صغير يدور حول محور همودى عليه مرتكز على حاملين أحدها ناحية الشرق والآخر جهة الغرب فتتكون حركة المنظار دائما في المستوى المار بالشهال والجنوب وبذلك يقوم المنظار برصد الأجرام السهاوية عند عبورها مستوى الزوال المار بالشهال والجنوب واذا سمى بالمنظر الزوالى و بطبيعة الحال زادت دقة الأرصاد ، كما أسكن رصد نجوم يصمبرؤيها بالمين المجردة ، كما استخدمت وسائل جديدة لتسجيل لحظة العبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة لتسجيل لحظة العبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة كهربائية أو أكثر بمؤشر يتحرك على قطعة من الورق ليرسم عليها دقات ثواني الساعة وعبور النجم فيمكن قياس موعد هذا العبور إلى أجزاء من الثانية .

والمهمة الرئيسية لهذا المنظار هو تعيين الوقت بدقة لضبط الساهات في جبع أنحاء العالم وهي مسألة حبوبة بالنسبة لعلماء الفلك تساعدهم على تشغيل المناظير الأخرى و توجيها بدقة إلى النجوم الحافنة التي لاترى بالعين وإن كانتمواقعها في السباء معلومة في أي وقت . وربابنة السفن في عرض البحار والحيطات يحتاجون إلى ساهات مضبوطة لأنهم يعتمدون علها في تحديد موقع السفينة فلا تضل عن طريقتها .

## مناظيرجدبية

أبسط أنواع المرايا العاكسة هو مايكون على هيئة إن حزه من سطح كرة ، وفي هذا النوع تكون جميع

الحطوط الخارجة من مركز الكرة همودية على المرآة ، فإذا وضعنا جسما فى ذلك المركز فاين الأشعة الخارجة منه لتسقط على المرآة تنعكس عائدة من نفس المسار لتكون صورة للجسم في المركز نفسه . لكن في جميع الأغراض العلمية يكون المطلوب تكوين صورة في مكان آخر غير المكان الموجود به الجسم حتى يمكن دراستها بوضوح . فإذا ما وضعنا الجسم بعيدا عن المركز تنج عن ذلك صورة غير واضحة المعالم لأن الأشعة المحتلفة الحارجة من الجسم إلى المرآة لا تنعكس إلى مكان واحد ولذلك نحتاج إلى مرآة على هيئة أخرى غير الكروية ، وأنسب شكل لذلك ما يكون جزءا من قطع ناقص ( إهليلجي ) أو بيضاوى. وفي الأعمال الفلكية مدرسالماء أجساما على أبعاد كبيرة جدا من المرآة ، وفي هذه الحالة نحناج إلى مرآة شكلها كجزء من



قطع مكانىء ، وحتى فى هذه الحالة لانحصل على صورة جيدة<sup>.</sup> نتيحة للاسباب النالية :

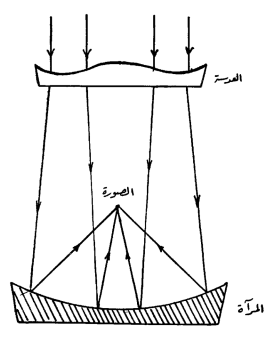
الأشعة المنبئة من أى جسم بعيد جداً تصل إلى المرآة متوازية . ولو أننا غطينا سطح المرآة با كمه فيا عدا المنطقة الوسطى الصغيرة لوجدناصورة النجم البعيد على هيئة نقطة واضحة . فإذا ما حجبنا منطقة الوسط والمناطق الخارجية وتركنا حلقة ضيقة قريبة من الوسط لوجدنا صورة أكبر قليلا من السابقة كا ابتعدت الحلقة الضيقة المكشوفة عن الوسط شيئا فشيئا أخذ حجم صورة النجم يتزايد تدريجا . ومعنى ذلك أننا إذا كشفنا المرآة با كملها فإنها تعطى صورة النجم على هيئة حلقات متداخلة .



والتغلب على تلك الصعوبات بذلت عدة محاولات لتحسين صور النجوم ، وكانت أنجح هذه المحاولات ما قام به المهندس الفلكي ( برنارد شميدت ) .

وقد (شميدت) عام ۱۸۷۹ فى إحدى جزائر إستونيا و نال شهادة الهندسة ثم تخصص فى البصريات كا تطوع العمل فى مرصد (هامبورج) . وفى عام ۱۹۰۰ بدأ يصنع مرايا المناظير الفلكية ويخاصة للهواة .وذات يوم أبدى مدير مرصد هامبورج رغبته فى الحصول على منظار عاكس من حجم معين ٤ وهو حجم تزداد فيه صورة النجوم سوءا . وكان المطلوب من و شميدت آن يجد وسيلة التخلص من ذلك العيب .

وفكر و شميدت ، في أتنا لو تركنا جميع الأشعة المتوازية الآنية من جسم بعيد تسقط على المرآة فإنها تسكس لنقاطع حكا شرحنا سابقا — في نقط مختلفة ينتج عنها صورة أبعد ما تسكون عن تمثيل الحقيقة . فالطريقة الوحيدة إذن لإزالة هذه الشوائب هي بتفيير مسار كل شماع قبل أن يلتتى بالمرآة بحيث تعكس الأشعة كلها لتتقابل في نقطة واحدة . والوصول إلى هذا الهدف يقتضى استمال عدسة على هيئة معينة توضع أمام المرآة وكانت المشكلة هي الوصول إلى الشكل الصحيح للمدسة المطلوبة



کامیرا شمیدت (سکل ۱۱)

وأخيراً توصل ﴿ شميدت ﴾ إلى صنع عدسة حققت الأغراض المطلوبة منها وأصبح هذا النوع من المناظير معروفاً باسم «منظار شميدت ﴾ أو ﴿ كاميرا شميدت ﴾ .

ما الفرق إذن بين منظار ﴿ بِالوِمارِ ﴾ الماكس البالغ قطر مرآته مائتا نوصة وبين كاميرا ﴿ ثميدت ﴾ التي تصغره بكثير ؟ إن منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ له قدرة هائلة على تجميع الضوء وفي نفس الوقت تظهر خلال العينية منطقة صغرة من السهاء وذلك نزهد من فائدته في إظهار النفاصيل الدقيقة في المجرات البعيدة والكواكب والقمركا يمكن دراسة بعض النحوم الموجودة في تلك المجرات . أما ﴿ كاميرا شميدت ﴾ فانها تصور منطقة أوسع من السهاء يظهر فها عدد هائل من المجرات الحافنة لكن دون تفاصيل . وهكذا لكل نوع منها فائدته الى لا يمكن الاستغناء عنها ، فاحدها مدرس التفاصيل والأبواع المختلفة من النجوم بينها يبحث الآخر في النجمعات المجرية أو النحومية ، وغالباً مايستخلص الفلكيون من ذلك المناطق الهامة الجدرة بالدراسة المفصلة فيحيلونها إلى زملائهم العاملين على المنظار الكير. وإذا كانت أنواع المناظير المذكور فيما سبق تؤدى رسالها بالنسبة الكواكب والنجوم ، فإن ذلك لم يصرف علماء الفلك

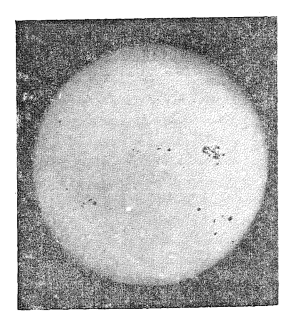
عن الاهتمام بالشمس باعتبارها أقرب النجوم إلينا مما يجمل دراستها بالنفصيل أمراً هيناً فيساعدنا ذلك على تفهم طبيعة النجوم البعيدة.

والشمس — كما ذكرنا في بداية هذا الكتاب — استرعت انتباء الإنسان منذ بدء الحليقة حتى إنه في بعض فترات تاريخه اعتبرها إلها جبارا يسيطر على مصير الأفراد والأمم ، ولا غرو في ذلك فهي تمده بالدفء والحرارة وتنير العالم منحوله وتساعد على إنتاج النذاء الذي يسيش عليه ، فلولاها لما كان هناك حياة ولأصبحت الأرض خاوية على عروشها .

ولسنا في حاجة لأن نردد ماذكر ناه عن مراصد الشمس عند قدماء المصريين وغيرهم ، وصنع فتحات المابد في انجاه معين كي تدخلها الشمس في وقت معين من أوقات السنة وما أدى إليه ذلك من دراسة علمية لحركة الشمس الظاهرية السنوية ، ثم تطور ذلك إلى البحث في عدم انتظام تلك الحركة والمقترحات التندم يها علماء الفلك لنفسيرها عن طريق تخيل نظام خاص الكون ثم المدول عنه إلى نظام آخر جمل الشمس مركزا فلمجموعة الشمسية بدلا من الأرض ، ثم أعلن عالم الفلك الألماني حركات الأرض والكواكر حول

الشمس لاتتخذ مسارا دائريا ... بل قطما ناقصا أو بيضاويا حيث تقع الشمس قريبا من أحد الركنين ﴿ في إحدى البؤرتين ﴾ . وأخيرا لببت تفاحة ﴿ نبوتن ﴾ دوراً كبيرا في حضارة الإنسان ﴾ كا لببت تفاحة حواء دوراً في مصيره وإن اختلفت النتائج في الحالتين . فتفاحة حواء أخرجت الإنسان من الجنة بينا أدخلته تفاحة ﴿ نبوتن ﴾ جنة التقدم العلمي وحلت كثيراً من غوامض الكون . فقوة الجاذبية التي أشار إلها سقوط النفاحة عند قدى ﴿ نبوتن ﴾ — أو على رأسه — أوحت إليه بقانون الجاذبية الذي فسر تماما حركات الأرض والكواكب والمذنبات وغيرها حول الشمس .

وظلت دراسة الشمس لا تتمدى مراقبة حركها الظاهرية وتعيين مواقعها وحساب ظروف الكسوف ، حتى نظر إلها وجاليليو ، خلال منظاره ... وهنا انقلب العالم رأسا على عقب . لقد كان المفروض أنها جسم سلم صحيح لا تشوبه شائبة ولكن مشاهدات و جاليليو ، بينت عكس ذك . لقد رأى بقعا سوداء تتطى سطحها كا تنتشر البقع على جسم مريض . ولم يعدق الناس ولا العلماء أو رجال الدين هذه و الكارثة ، فأعلنوا أنها كواكب صنيرة مظلمة تمر أمام قرص الشمس فتبدو



( شكل ١٢ ) البقع الشمسية

كا لو كانت ملتصقة به . ثم ثبت أنها أحد الظواهر التي تلازم الشمس وتدخل في تركيبها وأنها ليست أحد الموامل الحارجية . وتوالت بعد ذلك الانتشافات الظواهر الأخرى ، فسطح الشمس ليس أملس بل تنتشر فيه الحبيبات اللاممة سريمة النغير وتأخير أخاديد تتوهيج وتلمع ثم تخبو . كا تبين أن حافة القرص نفسه غير منتظمة ، بل تندلع في بعض تواحيه السنة من اللهب أشبه بالنافورات تندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن الشمس . كا ظهرت في أوقات الكسوف هالة مضيئة تحييط بقرص الشمس المظلم وتباغ في حجمها أضعاف ما يبلغه حجم الشمس نفسها .

كل هذه الموامل حفزت العلماء إلى الاهتام بالدراسات التفصيلية الشمس ورصدكل من هذه الظواهر لكشف الستار حما يجرى فى باطن الشمس وقرب سطحها النوصل إلى معرفة طبيعة النجوم وتركيبها وتطورها مع الزمن ٤ وساعدهم على ذلك النقدم الكبير الذى حدث فى عسماوم الطبيعة والكيمياء والرياضيات.

وفداسة النفاصيل يحتاج العلماء إلى الحصول على صورة

كبيرة لقرص الشمس ، ووجدوا أن ذلك ممكن إذا كان بعد الصورة المتكونة عن العدسة بعدا كبيرا يصل إلى عشرات الأمتار وفى هذه الحالة يبلغ قطر صورة الشمس نصف متر أو متراً بأكمه . ووجد العلماء أنه من المستحيل صنع منظار طوله عشرات الأمنار إذ يصبح اتزانه صعباً وأية اهتزازات فيه تكون نتيجتها ضياع التفاصيل المطلوب دراستها ، فاستبدلوا الأنبوبة بدهليز طويل مظلم وضعوا عند فتحته مرآتين تدوران مع الشمس فتنعكس الأشعة من المرآة الأولى إلى الثانية ، وهذه تعكسها دأمًا في اتجاء الدهليز المظلم حيث يوضع في طريقها عدسة أو مرآة محدبة تجمع الأشعة مكونة صورة للشمس . ولعل هذه الطريقة ماخوذة عن قدماء المصريين - كما ذكرنا في مداية هذا الكناب - حين كانوا يضيئون المقار الموجودة على أعماق كبيرة من سطح الأرض بواسطة مرآة يحركونها باليد حتى يشكنوا من حفر الرسوم الهروغليفيةعلى الجدران. ولم تلبث يد التطور أن امتدت إلى المناظير الشمسية ، فقد تبين أن النيارات الهوائية عند سطح الأرض تؤثر كثيراً في ثبات الشعاع المنعكس وبالتالي تحدث اهتزازات في العيهدية تضيع معها بعض النفاصيل ، ولذلك فكروا في إقامة هذه "

المناظير رأسياً بدلا من حملها أفقيا وفي هذه الحالة يطلق عليها اسم الأبراج الشمسية . في هذا النظام تبنى قبة على ارتفاع عشرات الأمتار من سطح الأرض وتوضع فيها المرآتان اللتان تمكسان ضوء الشمس رأسياً إلى أسفل خلال بمر رأسي مظلم يحتوى على العدسة التي تكون الصورة عند سطح الأرض أو تحته .



## أعولن المناظر

وما حدث من تغير فى النوع جاء نتيجة التقدم الكبير فى علوم الطبيعة والكيمياء فزودتنا تلك السلوم بالألواح الفوتوغرافية والآت النصوير وأجهزة الطيف والإلكترونيات التى سرعان ما تلقفها علماء الفلك وفتحوا بها مجالات جديدة فى الأبحاث الفلكة.

فعين آلة النصوير أكثر حساسية من عين الإنسان ، و بتركيها مكان العينية في المنظار وتوجيهها نحو منطقة ما من السهاء لفترة كافية أمكن تصوير أجرام مماوية خافتة إلى درجة أن العين لا تراها خلال ذلك المنظار . إن الفلكي حين يحدق النظر في النجوم خلال المنظار فترة طويلة ، سرمان ما تكل عينه وتصبح الرؤية غير واضحة أو محددة ويصبح غير واثن ما إذا كانت النقط الناوئية التي يراها هي نجوم في الحقيقة أم هي خيالات من تأثير طول التحديق .

ومن ناحية أخرى تقدمت صناعة الألواح الفوتوغرافية فامكن عمل أنواع مخلفة منها ، بعضها حساس للضوء الأحر وبعضها للضوء الأزرق أو البنفسجي وبذلك يمكمها تصوير نجوم حراء أو زرقاء شديدة الحفوت وأمكن بذلك النغلغل في الفضاء إلى مسافات خيالية يصعب تصورها(١).

وللا لواح الفوتوغرافية ميزة أخرى غير تصوير الأجرام الحافة ، وهي تسجيل كل مايدو خلال المنظار ليتدارسه العلماء على مهل -- وفي ثقة -- فيا بعد . فإذا أضفنا إلى ذلك التطور الذي حدث في أجهزة القياس أسكنا أن تتخيل مقدار الدقة

<sup>(</sup>۱) أمكن لمنظار « مونت بالومار » تصوير أجرام مماوية على بعد مائة مليون سنة ضوئية . والسنة الضوئية عى المسافة التى يسيرها الضوء فى سنة بسرعة ٢٠٠٠٠ كيلو متر فى الثانية ، أى أن السنة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل . . . أو ستة فى الفضاء إلى مسافة ٢٠٠ مليون مليون مليون ميل . . . أو ستة ويجاسها عصرون صغرا!!

في تحديد المواقع أو قياس الأبعاد ، ثم همل جداول تحوى عشرات الألوف من النجوم مصحوبة بمقدار لمعانها ومواقعها في الساء حتى إذا ما أردنا دراسة نجم معين ضبطنا المنظار على الموقع المعطى لنا فإذا بالنجم ظاهر للعين أو لآلة النصوير . ومزة اللئة للألواح الفوتوغرافية ، هي اكتشاف كثير من النجوم المتغيرة والمذنبات والكويجبات . فهناك عدد من النجوم يتغير ضوؤها إما بصفة دورية منتظمة أو فج أية غير منتظمة نتيجة لمعض الموامل السائدة في داخل النجم ذاته . والموح الفوتوغرافي صور عدد اكبيرا من النجوم دفعة واحدة ، فإذا ما صورنا نفس المنطقة من الساء على أوقات مختلفة أمكننا أن مميز كل نجم منفير بالاختلاف الذي يحدث في حجم صورته بين لوح وآخر ، منفير بالاختلاف الذي يحدث في حجم صورته بين لوح وآخر ، وتختاف طريقة الكنشاف المذنبات والكوكبات (1) عن

<sup>(</sup>١) المذّبات والكويكبات أعضاء فى المجموعة الشمسية لم يتفقى العماء بعد على موطنها الأصلى . ويبدو المذّب عادة على هيئة كبلة تشبه الرأس أوالنواة يتصل بها ذيل طويل أو بضمة ذيول ذات أشكال مختفة تمتد أحيانا إلى مائتى مليون ميل ، ويتكون المذّب من عدد كبير جدا من المواد الصلبة تحيط بها بعض الفازات . أما الكويكبات فهى أقرام كو آكبيتراوح قطرها بين ثلمائة ميل وبين بضمة أمتار ، ويوجد منها في المجموعة الشمسية بضمة آلاف .

طريقة النجوم المتغيرة . فيينها النجوم ثابنة الموقع بالنسبة لبعضها البعض فإذا أخذناصورة لنطفة معينة من السهاء نجد دائما نفس اللجوم وموضع كل منها بالنسبة للآخر ثابتا لا يتغير تغيرا ملحوظا فيجد المذنبات والكويكبات كنقط مضيئة تتحرك بين النجوم بحفة مستمرة . فإذا ما فحصنا صورتين ماخوذيين في ليلتين مختلفتين ووجدنا أن نقطة في أحداها قد انتقلت إلى مكان آخر في الصورة الثانية علمنا على الفور أن هذه النقطة ليست نجما بل مذنبا أو كويكبا .

ولما كان اللوح الفوتوغرافي يجنوى في العادة على مئات من النقط بين نجوم وغيرها ، فقد صنع العلماء جهازا خاصا توضع فيه الصورتان مم ينظر إليهما خلال منظار صنير . وتصميم الجهاز يسمح برؤية أحد الألواح في لحظة مم رؤية اللوح الثاني في اللحظة النالية وهكذا . فإذا ما كانت جميع النقط على اللوحين نجوما ونظر اليها في تنابع سريع لم نلحظ شيئا غير عادى كالوكنا تنظر إلى صورة واحدة ، آما إذا كان هناك مذنب أو كويكب فصورته تبدو كانما تقفز إلى الأمام مم تعود إلى مكانها .

ويستخدم نفس الجهاز للكشف عن النجوم المتغيرة . حقا

لا يتغير مكان صورتى النجم على اللوحين فلا يظهر قفز أوذبذبة إذا ما انتقلنا بين اللوحين ، ولكن صورة النجم المتغير تبدو وكأنها تتمدد مم تنكمش . والسبب فى ذلك أن تغير النجم صاحبه تغير فى شدة لمعانه فتكون صورته فى أحد اللوحين أكبر من الأخرى .

وبتقدم علم البصريات ، حصل الفلكيون على سلاح جديد لتشريح النجوم ومعرفة دخائلها . فالضوء الأييض المادى يتكون من الألوات الممتزجة ، وإذا وضعنا في طريقه قطمة من البلور أو منشورا زجاجيا اتخذكل اون من هذه الألوان طريقه الحاص به أتناء مروره من المنشور فينحرف بعضها زاوية تختلف عن الآخرين . وتكون النتيجة أتنا نرى الضوء بعد نفاذه وقد تحلل إلى مركبات مجاورة لبعضها كا يبدو في قوس قزح ، فهذا المون البنفسجي يليه الأزرق ثم الأخضر فالأسفر ثم البرتقالي والأحمر لايتغير ترتيبها هذا على الإطلاق . . . وما قوس قزح سوى ضوء الشمس وقد حلقه قطرات المناء المعلقة في المواة والتي تؤدى وظيفة قطعة البللور .

والضوء الممناد عند تحليله بالمنشور الزجاجي أو البللورة يعطى الألوان التي ذكر ناها ، فإذا تركناه يمر قبل وصوله إلى المنشور في طبقة من الفازات المختلفة فإن كل غاز منها يمتص الجزاء معينة من تلك الألوان ويمنعها من الوصول إلينا فيظهر مكانها كخط أسود . ويسهل تمييز تلك الحطوط عن بعضها الد أن الضوء يسير في موجات مختلفة منها ما هو قصير ومنها ما هو طويل ، فوجات المنطقة البنفسجية مثلا قصيرة والزرقاء أطول منها ثم الحضراء ومحكذا حتى المنطقة الحراء ومعنى ذلك أن كل خط أسود من خطوط الطيف له طول موجة خاصة به نستدل عليها من مكانه في الطيف ، وكل عنصر من العناصر أو غاز من الغازات يمتص مجوعة من المخطوط أطوال موجاتها معروفة وعدودة .

فإذا أخذنا صورة طيف نجموعة من النازات وجدناه حافلا بالحطوط السوداء ولكن يمكننا قياس أطوال موجانها ، فإذا كان قدينا جداول تحتوى على خطوط طيف كل غاز أمكننا أن نعرف ما يدخل منها في تركيب هذه المجموعة . وهكذا قدم الم لنا في الأزمنة الحديثة أعظم جهاز للا مجاث الفلكية وهو ما يطلق عليه اسم المطياف . . . . . منه ما يستخدم باستمال المين فقط ومنه ما يلتقط صور الأطياف .

ويركب هذا المطياف على النظار الفلكي حتى إذا استقبل . . ضوء جرم مماوى ، تعاون مع علماء الفلك على حل شفرته ومعرفة العناصر المختلفة التى تشكون منها ذلك النجم . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل يتعداه إلى محديد درجات الحرارة . فإذا أخذنا عنصرا معينا مثلا في درجة حرارة منخفضة لما ظهرت خطوط طيفه التى نعرفها حيدا ، وبعد أن نرفع درجة الحرارة إلى حد معين تبدأ تلك الحطوط في الظهور ثم تزداد شدتها كلا ارتفعت درجة الحرارة وبعد ذلك تضعف تدريجا حتى تتلاشى، ولكنها في تلك الأتناء لا تغير مواضعها على الإطلاق . فعرفة مدى ظهور خطوط طيف عنصر ما يعطينا فكرة عن درجة حرارة المصدر .

مصدر الضوء متحركا — على سرعة هذا المصدر طبقا لقاعدة أطلق علها إسم قاعدة « دو بلر » :

$$\frac{J-J}{J}=\frac{\mathcal{E}}{w}$$

حيث: ع = سرعة المصدر

س = سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية.

ل = الطول الأصلى للموجة .

لَ = الطول الجديد للموجة .

أى أن ل — ل = مقدار الزحزحة عن الموقع الأصلى للخط. فإذا كان المصدر متحركا ناحية المطباف أو ناحية الراصدكان انتقال خطوط الطيف إلى الجهة البنفسجية أى يقصر طول الموجة ، وإذا كانت الحركة بعيدا عنه ازداد طول الموجة. وهذا التأثير لا يقتصر على الضوء فقط بل ينعداه إلى موجات الصوت

التاثير لا يقتصر على الضوء فقط بل ينعداه إلى موجات الصوت وهي الحالة التي يمكن لمسها بوضوح. فصفير القطار إذا كان قادما تبدوموجاته متضاغطة أى أن الحوالها قصيرة ، فإذا كان مبتعدا مممنا الصفير في موجات متباعدة أو طويلة الموجات.

وإذا ذكرنا قاعدة ﴿ دو بلر ﴾ وجب علينا أن نشير إلىقصة

طريفة يتناقلها علماء أمريكا عن عالم الطبيعة الذي رأى أن يستغلها في الحياة خارج معمله . فني يوم كان يقود سيارته وإذا به يندفع عند تقاطع شارعين غير عابىء بإشارة المرور الحمراء وعندما مثل بين يدى القاضى بدأ دفاعه عن نفسه بشرح قاعدة ﴿ دُوبِلُو ﴾ وبين للمحكمة أنه في سيره ﴿ نحو ﴾ ضوء إشارة المرور الحمراء تغير طول الموجة إلى أقصر منها أي انتقلت من المنطقة الحراء إلى الزرقاء فخيل إليه أن الطريق مفتوح أمامه... وقد افتتن القاضي جذه النظرية وكاد أن صدقه لولا تدخل أحد الطلبة الأشقياء ومطالبته بسؤال الأستاذ عن السرعة اللازمة لكي تظهر الإشارة الحمراء وكأنها زرقاء . . . . وهنا أسقط في يد الأسناذ فذكر أنها حوالي مائة ألف كيلو مترفي الثانية!. ونتيجة للدراسات الفلكية في هذه الناحية ، وجد العلماء أن النحوم تسير في الفضاء ، بعضها يقترب نحونا وبعضها يسير مبتعداً عنا ، ثم تبين أن الجزء الأكبر من هذه الحركة هو حركة ظاهرية فقط وأن بعد النجم عنا تابت لاخوف من اصطدامه بنا . أما ما نراه فيرجع إلى مايسمي بالسرعة النسبية وهي سرعة جسم بالنسبة إلى آخر سواء أكانا متحركين أو كان أحدهما ساكنا . فأنت حين تركب القطار تشاهد

الأشجار وأحمدة الهاتف وهي تتراجع إلى الخلف في سرعة كبيرة تساوي سرعة اندفاع القطار إلى الأمام بينا هي ساكنة لاتنحه ك

وكذلك الحال في الأجرام الساوية ، فالشمس والأرض والكواكب والنجوم تدور كمجموعة واحدة حول مركز مشترك بحيث تتم دوراتها جيماً في نفس الفترة بينا تظل المسافات نابت بين النجوم وبعضها وبينها وبين المجموعة الشمسية ، وتنيجة لذلك تدور النجوم القريبة من المركز في دوائر أصغر من دائرة المجموعة الشمسية ، والنجوم البعيدة في دوائر أكبر منها . ولذا تسير النجوم الداخلية بيطء في حبن تسرع النجوم الحارجية كي تقطع دوائرها الكبيرة في نفس الموعد .

ولذلك إذا نظرنا إلى النجوم الداخلية ، وكانت هذه أمامنا، خيل إلينا أننا سنلحق بها لأن سرعة الأرض أكبر من سرعها . . . و إذا اعتبرنا الأرض ساكنة خيل إلينا أن هذه النجوم تندفع نحونا ، فإذا كانت خلفنا رأيناها كأنما تبتعد عنا . وعكس ذلك يقال عن النجوم الحارجية وهي التي تزيد سرعها عن سرعة الأرض ، فإذا كانت أمامنا بعت مبتعدة وإذا كانت خلفنا ظهرت مندفعة إلينا .

وبعد أن بينت لنا الألواح الفوتوغرافية وجود عشرات الملايين من المجرات (1) ، كل واحدة منها تحوى مئات الآلاف أو الملايين من النجوم أشبه بمجموعة النجوم المحيلة بنا ، وجهنا المطياف إليها لنستزيد بها علماً . وتبين من الدراسات أن خطوط الطيف في معظمها تنتقل إلى الناحية الحمراء ، فهي إذن تسير في النفياء مبتعدة عنا بسرعة خيالية تصل إلى بضعة آلاف من الاميال في الثانية الواحدة !! وكما ازداد بعد المجرة عنا كانت سرعتها أكبر وذلك ما أطلق عليه العلماء اسم تمدد الكون .

وكما أعطانا المطياف صورة شبه واضحة لأهماق الفضاء ، استخدمناه في دراسة كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة النازات المحيطة بها واحتمال وجود حيساة من أى نوع فها ، ثميداً لإنطلاق الإنسان إليا واستغلال مواردها البكر .

والكواكب أحسام مظلمة كالأرض ، تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها بعد مرورها فى غلافها الغازى — إن كان له وجود — فإذا ماوصات الأشمة المنعكسة إلى الأرض وتلقاها المطياف وجدنًا نفس الحطوط التي نحصل عليها بتوجيه المطياف إلى الشمس نفسها بالإضافة إلى خطوط جديدة انتجتها الغازات

<sup>(</sup>۱) أقرب هذه الجرات إلينا على بعسد سبعانة وخسين ألف سنة ضوئية أيمعلى مسافة «مليوزمليوزميل» أي خسة وبجانها ثمانية عشر صفراً» أو مايعادل خسينألف مليوزمرة المسافة بين الأرض والشمس .

المحيطة بالكوكب . ولكن الأمر ليس سهلا كما يبدو لأول وهلة نتسجة لعاملين :

 ۱ - انخفاض درجة حرارة الغازات مما ينتج عنه خطوط ضمفة لاتكاد ترى.

٧ -- تدخل الغلاف الجوى للارض لإرباك علماء الفلك في أبحاثهم ، فإذا وجدنا خطوط غاز الأكسيجين مثلا في الطيف ف يدرينا أهى نامجة عن وجود هذا الغاز في الكوكب أم أنها راجعة إلى أكسيجين الأرض وحدها ؟

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق الملات تستمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطيف فالفروض أنها تزداد كلا ازدادت كمية الغاز الذى مر فيه الإشماع وبذلك مكون الحط المعين الناتج عن اكسيجين الأرض والكوكب مما أكثر شدة من الناتج عن الأرض وحدها ، فالمشكلة إذن هي الحصول على خطوط الأرض وحدها ثم مقارتها بالأرض والكوكب مما ، وهنا استمان العلماء بالقمر الذى تبت بطرق أخرى — أنه لا يحنفظ بغلاف جوى ومعى ذلك أن طيف الاشماع الذى يسكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر فى شيء إلا بالخطوط الأرضية الناتجة عن الغازات الحيطة بالأرض .

فاذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الخطوط الأرضية في كليهما لها نفس الشدة والوضوح أمكننا أن نؤكد عدم وجود هذه النازات على سطح الكوكب أما إذا زادت في الكوك عن القمر ، كان مناه وجودها هناك .

وتعشد الطريقة الثانية للكشف عن الغازات في الكواكب على فاعدة « دو بار» وزحزحة خطوط الطيف الجسم المتحرك وباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوكب آخذا في الابتعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الحطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظنها أو على الأقل يتشوه منظر الحطوط الأرضية بما يؤكد وجود هذا الغاز على الكوكب والطريقة الثالثة تستخدم إذا كان تشويه الحفوط الأرضية منيلا مشكوكا في أمره . فني هذه الحالة تسجل طيفين الكوكب أحدما عند اقترابه والثاني عند ابتعاده ، وحينتذ يكون النشويه في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى اليمين من الحط الأرضي في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى اليمين من الحط الأرضي عكسيتين في الأور بوضوح الباحث عنه .

حتى النيانات حظيت بالدراسات الطبقية البحث عنها في كوكب المريخ . ويقوم ﴿ السكلورقيل ﴾ في همذه الحالة مقام غاز من

الغازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية . فلو قنا بتحليل الضوء المسكس بعد ذلك من النبات لوجدنا جميع الحطوط الطيفية الحاصة بالغازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى الحطوط الأرضية التى أشرنا إلها، وأخيرا نجد خطوطا جديدة نتيجة لوجود « الكلوروفيل » في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط « هي في الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحراء من الطيف ويطلق علها اسم «الحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلووفيل » . وما على المرء حينئذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات أم يصعب العثور عليها لسبب من الأسباب ؟

وفي مجال البحث عن النباتات ، نود أن نرجع إلى الوراء لنري إلى أى مدى يمكننا الاستمانة بالتصوير الفوتوغرافى . استخدم العلماء أفلاما مختلفة بعضها حساس العضوء الأزرق والآخر العضوء الأحروقاموا بتصوير النباتات الحضراء فوجدوا اختلافا كبيرا بين الصورتين . . . الصورة المنطبعة على النوع الثانى من الأفلام كانت أكثر بريقا من الماخوذة بالنوع الأول فاستدلوا من ذلك على انبعاث إشعاعات حراء أو دون حراء

من النباتات كان أثرها على اللوح الحساس للضوء الأحمر أقوى من أثرها على اللوح الآخر. ومنى ذلك أن النباتات تقوم بتشتيت الأشمة الحراء أو مكسها كما تمكس المرآة الضوء الساقط عليها.

وما زالت هذه الأبحاث الطيفية والتصويرية تجرى على النباتات المختلفة الأنواع للوصول إلى نتائج مؤكدة ، وخاصة بعد أن تبين من الهراسات الأولية أن بعض النباتات تغير من عاداتها إذا وجدت نفسها في جو غير مألوف لها . فتلا عند المقارنة بين نباتات المناطق المعتدلة وزميلاتها في المناطق الباردة ظهر أن المجموعة الأولى تمكس كثيرا من الإشماعات الحراء بينا تمتمها المجموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي محتاج إليه ، بل إن النبات المجموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي محتاج إليه ، بل إن النبات الواحد في المنطقة يمنس كثيرا من هذه الأسمة في فصل الشناء ومن ناحية أخرى احتفظت بعض النباتات بخواصها الأصلية حين تقلت من موطنها إلى مكان آخر ، فأشجار الصنو بر الكندية حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئاً لم يظهر في طيفها الحزم حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئاً لم يظهر في طيفها الحزم الاستصاصية المكلوروفيل كما هو الحال لشقيقاتها في كندا .

## الرادارواللاسلكى والغلك

أهم خصائص أى نجم من النجوم ، تلك الإشعاعات التي يعث بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطلق على هذه الإشعاعات اسم موجات ضوئية ولكن من الأسوب أن نسميا موجات كهرومغناطيسية إذ أن الموجات الضوئية ليست سوى جزء صغير جداً من الموجات الكهرومغناطيسية . فأطوال الموجات الضوئية تتراوح بين بين من السنتيمير وين بين من السنتيمير

(۱) تتاس الموجات الضوئية بوحدات أخرى غير السنتيمتر رهى وحدق الأنجشتروم والمسكرون ويبلغ طول الأنجشتروم وسينتيمتر . وتستخدم من السنتيمتر بينها يبلغ المسكرون وسينتيم من السنتيمتر . وتستخدم وحدة الأنجشتروم المعوجات الطويلة نسبياً أى فى المنطقة الحراء ودون الحراء . وعلى هذا النياس تتراوح أطوال الموجات الضوئية المرثية بين اربعة آلاف وعائية آلاف انجشتروم والأشمة فوق البنضجية ما دون ذلك حق ١٠ انجشتروم ، ينها تمتد الأشمة دون الحراء من ١٨٠٠ انجشتروم (٨٠٠ ميكرون) تقريباً إلى مائة ميكرون .

الكهرومنناطيسية مجالاً أكثر امتداداً -- فن الناحية النظرية يشمل جميع الأطوال من الصفر إلى المالانهاية .

والموجات التي تقصر أطوالها عن الموجات الضوئية تسمى فوق البنفسجية ، تنضاء ل أطوالها حتى تصل إلى جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر . فإذا ما تابعنا الموجات الأكثر قصراً من ذلك ، صادفنا أشمة إكس التي تتراوح أطوالها ما بين جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر ، ويلها في القصر أشمة جاما التي تصل إلى جزء من مائة ألف مليون حزء من مائة ألف مليون حزء من السنتيمتر ؛

٠-,	<u>.</u> 4-,	. •	٠,	•-,	١-,.	e-1.	1-1.	ننبت	-
_	أشعة جاما	أشعة إكس	نفجية	نویه الح		دويهمواه		موجات لاسلكسية	
									-

إشعاعات كهرومغناطيسية منطقة الصوء المرق موضعة فى الشكل بالخطوط المائلات ( شكل ١٣ )

فإذا ذهبنا إلى الناحية الأخرى من الضوء المرئى وجدنا أمواجًا لحويلة هي الأشعة دون الحمراء يليما بعد ذلك الموجات اللاسكية . والأشعة دون الحمراء صل أطوالها إلى واحد من مائة من السنتيمتر بينا تغطى الموجات اللاسلكية مجالا قد يمتدحتى عشرة آلاف من الأمنار .

والأجرام السماوية الملتيبة تنبعث منها سـ كما ذكرنا سـ موجات كهرومنناطيسية ، ولكن توزيع الطاقة في مناطق الموجات المختلفة يتوقف على درجة حرارة الجسم . وتتراوح درجات حرارة السطح لنالبية النجوم بين ١٠٠٠ درجة ، ولذلك فإن الجزء الأكبر من إشماعها يقع في منطقة المنوء المرقى المظلة في الشكل . . . وبدراسة هـذه النجوم . .

وماذا عن النجوم الأكثر سخونة أو الأقل حرارة ؟ . . . في النوع الأولى نجد معظم الإشعاع واقعاً في المنطقة البنفسجية وفوق البنفسجية ، بينا يقع النوع الثاني في المنطقة دون الحراء، ولسحى تكل دراسة هذه النجوم بحث العاماء عن وسائل لرصد الإشعامات في هذه المناطق حيث أنها غير مرئية لاتحس بها الدين ولا تسجلها الألواح الفوتوغرافية العادية . وتمكن العلماء في هذا الجال من صنع ألواح فوتوغرافية ذات حساسية خاصة كما استخدموا صامات أطلق علها إسم خلايا كهروضوئية ، وأكثر

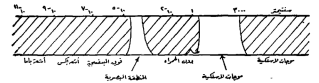
استمال الألواح الجديدة للاشعة فوق البنفسجية بينا تستخدم الحلايا الكيروضوئية للأشعة دون الحمراء .

ويتدخل غلاف الأرض الجوى لينل يد الفلكيين في هذه الأمجات من نواح عديدة ، ولكن أهم المتاعب الني يضعها في طريقهم هي شهبته المفتوحة للامتصاص . فالإشماع القادم من أي جرم مماوى لا يصل إلى نهاية المطاف سالماً ، إذ يقوم النلاف الجوى بتمزيقه إربائم يمتص معظم موجاته ولا يدع لنا سوى أشلاء قليلة . والغلاف في الحقيقة يمتص جميع الموجات لنا منها أى أثر ، ينها يقضم من الأشلاء القليلة الباقية قضات صغيرة قبل أن تفلت من بين أنيايه لتناقفها أجهزتنا ومحكى لها الكثير . ومن الأشلاء التي تصل إلينا موجات الضوء المرقى ينها تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠ تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠

وقد استخدم علماء الفلك البالونات والصواريخ لدراسة الأشمة فوق البنفسجية التى تنبعث من الشمس . . . فهم يطلقون هذه البالونات والصواريخ —بمد تزويدها بالأجهزة اللازمة — إلى طبقات الجو العليا لتقابل الإشعاع في مساره قبل أن يدخل

الفلاف الجوى ويلاقى مصيره المحزن . وهذه الطريقة ولمن نجحت فى حالة الشمس ، إلا أنها غير مجدية مع النجوم لصعوبة توجيه الأجهزة إلى نجم معبن يدو كنقطة دقيقة على صفحة السهاء. وكذلك يمنص الفلاف الجوى الأشعة دون الحراء باكها. ولا يترك لنا سوى كسرة صغيرة لا تشبع ولا تغنى من جوع . أما الأمواج اللاسلكية التى تلها فيمر منها جزء صغير ما بين سنتيمتر واحد و بين ثلاثين مترا ثم تضيع كل الأمواج التى بعدها.

ترى من ذلك أن لدينا نافذتين عصريتين ندرس الكون من خلالها ، وأحدهما نافذة بصرية أو موجات الضوء المرقى التي أشرنا إليا فيا سبق . أما النافذة الثانية فهي أكبرمن الأولى بمراحل كثيرة ولكن الإشعاع النافذ منها لا يمكن رؤيته أو تصويره . وفي الحقيقة ، ليس الحد الأقمى للإشماع الذي يمر خلال هذه الفجوة الملاين مترا بالحمام ، بل يتارجح ما بين سنة عشر مترا وبين الملاين مترا تبعا لزاوية سقوط الإشعاع على المنافذة الفلاف الجوى وللاحوال الطبيعية في طبقات الجو العليا وهي أحوال سريعة التغير . ويطلق على هذه النافذة نافذة الفلك



(18,50)

المناطق المطلة مى الأمواج التي يمتصها الغلاف الجوى أو يمكسها فلا تصل إلى الراصد

ولم تبدأ دراسة هذه المنطقة إلا حديثا بسبب عاملين هامين: أولا: يقع معظم إنعاهات النجوم فى المناطق فوق الينفسجية ، والمرئية ، والحمراء ، ودن الحمراء . بينا يقع جزء ضئيل جداً فى منطنة الموجات اللاساكية .

ثانياً : عدم وجود أجهزة استقبال أو هوائيات شديدة الحساسية .

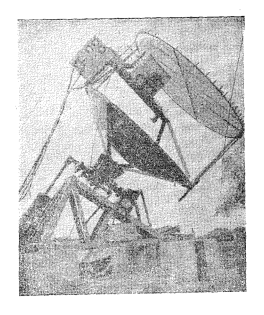
ومالبت هذا الملم أن تطور سريعا فى السنوات الأخيرة وانبثق منه فرعان رئيسيان أحدها الفلك اللاسلكي والآخر الفلك الراداري . ويختص العلك اللاسلكي بدراسة الإشعاعات التي تخرج من الأجرام السارية فى منطقة الموجات الطوية ، بينا تتجه دراسات الفلك الراداري إلى إرسال إشارات من

الأرض إلى الجسم ثم دراسة صدى هذه الإشارات بعد السطدامها بالجسم وعودتها إلى الأرض وهذه الطريقة تنجح في حالة الأجسام الفرية من الأرض مثل القمر والكواكب ولكن يصعب تطبيقها على النجوم بسبب أبعادها الشاسعة .

ويطلق على الجهاز الذي يدرس إشعاعات الأجرام السهاوية اسم المنظار اللاسلكي ، وهو يختلف عن المنظار العاكس المعروف في أن الأخيريتكون من مرآة تقتنص إشماع الجسم وتجمعه عند البؤرة حيث يستقبله لوح فوتو غراني أو خلية كهروضوئية أو مطياف بينا يتكون المنظار اللاسلكي من هوائي أو من مرآة معدية في بؤرتها هوائي صغير ... أو قد يستعاض عن الهوابي البسيط بآخر مركب من عدة هوائيات .

و پختلف المنظاران أيضاً من ناحية أخرى، فالمنظار البصرى يستقبل موجات الضوء المرثى كلها و يجمعها عند البؤرة حيث تجرى دراستها ، أما المنظار اللاسلكى فلا يدرس سوى موجة واحدة بطول معين ويتحدد ذلك بطول الهوائى ... فكل طول مختاره للهوائى يجمله صالحا لالتقاط موجة واحدة معينة .

وللمنظار اللاسلكيميزاتلايجاريه فيها المنظار البصىرىولكن لايمكن لأحدها أن يمحل محل الآخر ، بل ها في الحقيقة يكملان



(شكل ١٤) منظار لاسلكي

بعضهما بعضا. فعلى سبيل المثالى، نرى الشمس كفرص مستدير مفى، طبقا لما تحدده لنا الاشعة المرئية — فاذا ما تلمسناها بالمنظار اللاسلكي ثم رممنا شكلها كا محدده لنا المناطق التي تنبعت منها الموجات اللاسلكية، وجدنا ذلك الشكل بيضارياً الاعرم ومن ناحية آخرى، نعلم أن قرص الشمس يحيط به هالة غير منتظمة الشكل لانظهر لنا في الأحوال العادية بسبب ضعف ضوئها الذي يطنى عليه نور الشمس الساطع . وكانت الفرصة الوحيدة آمام العلماء لمشاهدة هذه الهالة ودراستها هي فرصة توصلوا إلى جهاز الكسوف الصناعي بداخله قرص صغير يديل عن قرص القمر مجبون به الشمس فتظهر لهم الهالة واضحة عن قرص القمر محجبون به الشمس فتظهر لهم الهالة واضحة الى حدما .

والمتاعب التي جابهت علماء الفلك في هذا الصدد هي ندرة الكسوفات النامة إذ غالبا ما يكون الكسوف جزئياً فلا يحجب القمر سوى جزء من قرص الشمس . . . وسواء أكان هذا الجزء صنيرا أم كبيرا فإن ما يتي مضيئاً من الشمس يطني على الهالة ويخفيها . ومن جهة أخرى ، إذا تصادف وحدث كسوف كلى الشمس فإنه لا يستمر سوى لحظات بهدا بمدها

فى الانقشاع فلا يترك للعلماء وقتاً كافياً للدراسات التفصيلية .

أما جهاز الكسوف الصناعي ، فرغم إمكان استخدامه في أي وقت لفترات طويلة ، إلا أنه يجبب قرس الشمس بعد دخول ضوئها الغلاف الجوى للارض ووسوله إلى المنظار . والغلاف الجوى يشتت الضوء فلا يجمله محسوراً في مساره الأسلى بل « يتنائر » جزء منه في جميع الاتجاهات وهذا هو السبب في أن السهاء تبدو « مضيئة » خلال النهار ويطنى نورها على النجوم فيخنها عن الأعين . وعلى ذلك لا يظهر لنا في الجهاز سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون حمن فور الشمس .

وعلاوة على ذلك ، فإن آيا من الكسوف الطبيعي أو الصناعي لا يمكننا من دراسة المناطق الفاصلة بين قرص الشمس المفي و بين الهالة . فلما جاء المنظار اللاسلكي ، أعطانا الفرصة لدراسة للناطق بالإضافة إلى الهالة نفسها في أى وقت ولا ية فترة . . . . هذا إلى جانب إحدى الميزات السكبرى لذلك المنظار وهي قدرته هذا إلى جانب إحدى الميزات السكبرى لذلك المنظار وهي قدرته على الرصد في أية ظروف جوية مهما كانت .

وفى أثناء ( مسح » السهاء بالمنظار اللاسلكي ، اكتشف

العلماء عام 1957 مصدرا لا سلكبا قويا في كوكبة الدجاجة (١) ثم آخر في كوكبة الثور ، ولما ثم آخر في كوكبة الثور ، ولما كانت هذه الكوكبات الثلاث واقعة في الطريق اللبني (٢) حيث تكثر السدم (٣) فقد تبادر إلى ذهنهم أن السدم نفسها هي مصدر هذه الموجات اللاسكية ، ولكن بعد أن بلغ عدد هذه المصادر

<sup>(</sup>١) قبل أن يصبح النجوم جداول خاصة مثبت فيها موتع كل نجم في السهاء لجسأ القدماء إلى وسيلة تسهل لهم مهمة التعرف على النجوم المجتلفة او الاشارة إليها في أحاديثهم وكتاباتهم فقسموا النجوم اللامعة الظاهرة لهم إلى بحوعات أطلقوا عليها إسم كوكبات، ثم تخيلوا نجوم كل كوكبة على هيئة حيوان او إنسان أو بطل من ابطال الأساطير مثل الدجاجة والجاتى على ركبته وذات السكرسي (اهرأة نجلس على كرمي) والثور وغيرها . وأصاء خاصة على ألم نجوم الجموعة أما الباقية فكانوا يشيرون إلى مكانها في الكوكبة كقولهم والنجم الذي على واس الدجاجة وعند الركبة المجنى لذات الكرسي .

<sup>(</sup>۲) الطريق اللبنى او « سكة النبانه » كما يسميها اهل الريف منطقة تمتد عبر السماء تبدو فى الليالى الحالكة كالسعاب الحقيف ولكنها فى الحقيقة تحتوى على ملايين النجوم الحافتة الضوء.

<sup>(</sup>٣) السدم أو مواد ما بين النجوم مناطق واسعة تحتوى على غازات وجزئيات وحبيات ثبدو احياتا كالسعب الداكنة تحجب ما وراءها ، واحيانا تمكون رقيقة وشفافة إلى انها لا تظهر للاهين .

اللاسكية ٢٠٠٠ عام ١٩٥٥ يقع أغلبها خارج الطريق اللبن نبذوا هذه الفكرة وأطلقوا عليها إسم ﴿ النجوم اللاسلكية ﴾ ومن المتقد أن هذه النجوم اللاسلكية أجسام كونية لما طبيعة النجوم في استدارتها وتكونها من فازات كثيفة بعض الشيء ولكن لها القدرة على إشعاع موجات لاسلكبة قوية وموجات ضوئية ضعيفة جداً حيّ أننا لا نرى في كثير من الأحيان مكان هذا المصدر حيمها مضيئاً ولو استخدمنا أكبر المناظير البصرية. وكان للمنظار اللاسلكي فضل كبير في معرفة الشكل العام لهر تنا(١) ، بعد الاستعانة باشكال ملايين المجرات الأخرى التي (١) النجوم التي تحيط بنامن كل جان والتي تبدو للنظر كأنما هي مبعثرة دون قصد أو نظام ، لبست في الحقيقة كذلك بل تكون في مجموعها شكلا هندسيا بديعا يسمى بالمجرة ۽ وهو اقرب مايكون إلى شكل العدسة الرقيقة . وتتم الشمس وجموعتها بين دفتي الحافة الرقيقة بعيدا عن المركز بحوالي ثلاثين الف سنة ضوئية ﴿ ١٨٠ أَلْفَ مَلِيونَ ميل ﴾ . ولو كانموقع الأرض في مركز الحجرة لشاهدنا النجوم في السهاء وزعة فيجيع الاتجاهات بشكل شبه منتظم، اماوهي بعيدة عن المركز فان التوزيع بختلف إختلامًا كبيرًا . فلو اتجهنا بأبصارنا ناحية المركز لرأينا اكبر عدد من النجوم بينها يتل هذا العدد تدريجيا كلا ابتعدنا عنه حتى لانكاد نرى سوى بعض نجوم متقرقة . وهذا هو السب في الطريق اللبني الذي نراء في الليالي الصافية . . . حزام ضيق ابيض بمتوى على ملايين النجوم .

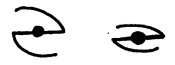
تسبح فى الكون . وتختلف هيئات هذه المجرات اختلافا كبيرا ولكننا نستطيم تقسيمها بصفة عامة إلى تلاثة أنواع :

ا سيضاوى الشكل ٤ وذلك يشمل جميع المراتب ابتداء
 من الهيئة المستديرة إلى الشكل البيضاوى الرفيع الذى يكاد
 يشبه عصا الحيزران .

 ٧ --- لواب الشكل على هيئة نواة ضخمة يخرج منها ذراهان منحنيان يتيمان في انخنائهما شكل النواة ،وتختلف درجة انفراج الذراعين ما بين مجرة وأخرى .



٣ -- لوية قضبانية الشكل، وهذه تشكون من نواة يقطعها
قضيب طويل ويخرج الدراهان من نهان القضيب بزوايا مختلفة.
وقد نبين أن هناك موجات الاسلكية تنبث من الطريق
اللبنى ، وبدراسة شدة هذه الإشعامات ظهر أنها تختلف من



#### مجرات قضىبانية

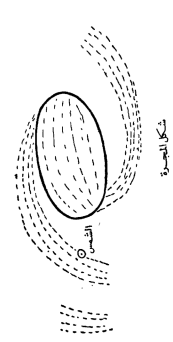
#### ( شکل ۱٦ مکرر )

مكان إلى آخر على طول هذا الطريق ولكنها تبلغ أقسى شدتها في بعض المواقع وخاصة عند كوكبات السهم والدجاجة وذات الكرسى ، ولاحظ العلماء أن كوكبة السهم تقع فى انجاء مركز المجرة حيث يحتشد أكبر عدد من النجوم بينا نرى الطريق اللبنى عند كوكبة الدجاجة وقد تفرع إلى مسلكين نتيجة لوجود سحب هائلة من مواد ما بين النجوم «سدم » تحجب كثافتها معظم نجوم هذه المنطقة الواقمة فى وسط الطريق اللبنى وتترك ما على جانبيه من نجوم فيبدو كا عما تفرع إلى طريقين . وبدأ تفسير هذه الموجات عام ١٩٤٠ بأنها نتيجة وجود فإزات منا ينة بين النجوم وأن النصادم بين الالكترونات فازات منا ينة بين النجوم وأن النصادم بين الالكترونات

والبروتونات فيها ينتج عنها موجات طويلة لاسلكية. وقد يبدو لأول وهلة أن هذا المصدر لا يكنى لاعطاء موجات بهذه المشدة التي تسجلها أجهزتنا لأن الغازات المتاينة بين النجوم تكون صغيرة الكثافة حتى تكاد أن تكون فراغا . ولكن إذ أخذنا في الاعتبار الحجم الهائل للمجرة فإنا نلاحظ وجود عدد كبير من هذه الطبقات الرقيقة على مسافات متباعدة ، فإن كان إشعاع إحداها ضعيفا فإنها متجمعة تعطى موجات ملحوظة الشدة .

وإذا كانت الدراسات قد بينت أن الموجات اللاسلكية في انجاء مركز المجرة هي نتيجة لوجود مواد ما بين النجوم يتخللها عدد هائل من النجوم ، فالمفروض ألا نجد هذه الموجات في الجهة المضادة للمركز والجهات الأخرى ... أو على الأقل يكون الإشماع ضئيلا . ولكن تبت وجود إشمامات قوية في هذه النواحي وخاصة في الجهة المضادة تماما . وقد فسر الملماء ذلك بانه راجع إلى التركيب اللولي للمجرة ، أما في الجهة المضادة فيوجد ذراع ﴿ أو جزء من ذراع ﴾ ثالث .

وينها تقف الموجات الضوئية طاجزة عند سطح كوكب ما ، نجد الموجات اللاسلكية قادرة على النفاذ لما تحت ذلك السطح ...



( is se.)

ولمل حالة القمر هي أروع مثال على ذلك . فقد اكتشف العلماء عام 1987 موجة طولها ﴿١ سنتيمتر آتية من القمر ولم يكن ذلك الاكتشاف مفاجأة لمم . فالقمر إلى جانب عكسه لأشعة الشمس ، يسخن سطحه نتيجة لامتصاصه هذه الأشعة ولكنه لا يصل إلى درجة النوهج التي ينتج عنها إشعاعات ذاتية مرئية . والسخونة الطفيفة التي تلحق به تبعث موجات طفيفة واقعة في منطقة دون الحراء ما بين لا ، ٨ ميكرون حد لا الحراء ما بين لا ، ٨ ميكرون أطول من ذلك « لاسلكية » .

ولما أجريت الدراسات أولا على الأشعة دون الحراء لقياس درجة حرارة السطح ، تبين أنها شختلف ما بين نهار القمر وليه فتبلغ خلال النهار القمرى « الذى يستغرق أسبوعين تضىء الشمس خلالها أحد نصفيه بصفة مستمرة » حوالى ١٩٠٠ درجة مئوية بينا تنخفض أتناء الليل « الذى يستغرق أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة شحت الصفر المثوى ، أي بفارق قدره ٢٨٠ درجة بين الليل والنهار .

 بين ليل القمر ونهاره . فني حالة الموجة التي طولها ١٠ سنتيمتر كانت حرارة النهار ٣٠ درجة فوق الصفر وحرارة الليل و٧ درجة تحت الصفر أي بفارق قدره ١٠٥ درجات فقط بين الليل والنهار ٤ ينها الموجة التي طولها ٣ سنتيمتر لا تعطى فارقا يذكر في درجات الحرارة بل هي تسكاد تسكون ثابتة طوال النهر القمري .

ويمكن تفسير هذه النتائج الغريبة الق توصلنا إليها الموجات اللاسلكية إذا علمنا أن العبالم السوفييق فيسنكوف أعلن قبل اكتشاف موجات القمر اللاسلكية - أن سطح القمر موصل ردىء للحرارة . وقد بني استنتاجاته هذه على أرصاده لحسوف القمر حين تلتم الأرض عليه ظلها فتحجب عنه ضوء الشمس بضم دقائق ، فني هذه الدقائق القليلة تنخفض درجة حرارة السطح انخفاضا كبيرا . ولو كانت طبقات القمر توصل الحرارة جيدا لنقلتها سريعا من داخل القمر إلى سطحه خلال تلك الفترة ولما انخفضت حرارة السطح هذا الانخفاض الكبير . وحسب فيسنكوف درجة النوصيل الحرارى لأرض القمر فوجدها تقل ألف مرة عن مثيلاتها في الجرانيت والبازلت. والسبب في رداءة النوصيل عند السطح يرجم إلى تكون

طبقه رقيقة من مواد الشهب والنيازك . فني الفضاء تسبر قطم صغيرة من الحجارة والصخور بسرعة هائلة ويندفع منها عدد كبير نحو الأرض ولكن الاحتكاك الشديد الناشىء بينها وبين الغلاف الجوى للأرض يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتها حني الإشتعال فنبدو كسهم يضيء لبضع ثوان ثم يختني ﴿ يُطلق عليه الناس إسم النجم ذو الذيل ﴾ . فإذا كانت القطعة صغيرة تحولت بأكلها إلى أبخرة ورماد وألحلق علمها اسم شهاب ، أما إذا كانت كبيرة بني منها جزء سليم يصل إلى الأرض وبرتطم بسطحها وذلك يسمى النيزك . ونادرا ما يَكُون النبزك آثار مدمرة ، فلم يقع في التاريخ سوى حادثين من هذا النوع أحدها في صحراء أرزونا بالولايات المتحدة الأمريكية والآخر في صحراء سيبريا بالاتحاد السوفييتي وتركا آثارا حميقة في الأرض تنيجة الاصطدام العنيف. وقد ظهر من الحسابات أن الأرض تستقيل وميا مثات الأطنان من هذه المواد يتناثر الجزء الأكبر منها في الغلاف الجوي .

ولما كان القمر لا يحنوى على غلاف جوى ، فقد وصلت هذه المواد إلى سطحه وأخذت تتراكم عبر آلاف السنين مكونة طبقة محسوسة السمك تنطى السطح الأصلى للقمر وتعمل كمازل

للحرارة ما بين طبقات القمر وبين الفضاء الحارجي . فإذا ما سقطت أشعة الشمس على القمر طوال أسبوعين تنج عنها سخونة السطح الحارجي الملامس الفضاء ثم لا يلبت أن يصبح ذلك السطح شديد البرودة إذا ماغر بت الشمس عنه . والأشمة دون الحراء هي التي تنبعت من ذلك السطح فتبين الاختلاف الكبير في درجات حرارة الليل والنهار ، بينا الموجات اللاسلكية تنبعت من الطبقات التي محت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من حرارتها فيبدو الفرق صغيرا وكلا زاد عمق الطبقة الآتية منها الموجة التي طولها إلم سنتيمتر تنبعت من همق ٤٠ سنتيمترا تحت السطح بينا الموجة سنتيمترات تأتي من طبقة أهمق من هذه .

والحال فى الكواكب شبيه بالقمر ، إذ أمكن استقبال موجات لاسلكية من بعضها وإن كانت شديدة الضغف بسبب بعدها الكبير وصغر قرصها كما بيدو انا .

. . .

ذكرنا في بداية هذا الباب أن هناك نوعين من دراسة الأمواج اللاسلكية — نوع يسمى الفلك اللاسلكي والآخر

الفلك الرادارى. وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عن الفلك اللاسلكي وسنشير الآن سريعا إلى فلك الردار .

وفلك الرادار — كما يتضع من إسمه — لا يستمد على استقباله موجة لاسلكية يمث بها الجسم السباوى إلى الأرض ، بل يقوم الجهاز نفسه بإرسال موجة إلى الجسم لتصطدم به ثم ترتد ثانية لى الأرض حيث يتلقفها جهاز الاستقبال . ويستخدم الرادار في قياس أبعاد الأجرام السباوية القريبة مثل القمر وذلك من ممرقة الزمن الذي تقطعه الموجة في الذهاب والإياب ولكنه يمجز أمام الأجرام البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة الشمسية بسبب المسافات البعيدة (أ) والأحجام الظاهرية الصغيرة عماما كمن يحاول أن حيب شخصا بين مجموعة من الأشخاص على مسافة قريبة ومن يحاول أن حيبه من مسافة بهيدة » .

وقد استخدم العلماء فلك الرادار في دراسة الشهب ، وقد ذكرنا أن الشهب حين تدخل الغلاف الجوى للأرض فإنها تشتمل نتيجة للاحتكاك الشديد ويخلف مسارها فازا متأينا من خصائصه أنه سكس الموجات اللاسلكية ، وذلك يساعدنا

<sup>(</sup>١) اقرب النجوم إلينا خارج حدود المجموعة الشمسية يتع طى بعد اربع سنين صوئية اى يقطع الضوء المسافة بيننا وبينها فى اربع سنوات.

على معرفة مسارات الشهب وآثارها باستخدام فلك الرادار كما تمكننا محطات الرادار الخاصة من قياس بعد الشهاب عنا حين احتراقه وكذلك سمرعته وطبيعة الأثر الغازي الذي يتركه .

وتمكننا الأرساد المنتظمة الشهب عن طريق فلك الرادار من دراسة عدد من الشهب أكبر بكثير بما ندرسه بخلك البصريات والسبب فى ذلك أن الرادار لا يتوقف عمله إذا ساءت الأحوال الجوية كا يمكن استخدامه أتناء النهار فوجاته قادرة على اختراق السحب كا أنه فى استطاعتها دراسة آثار الشهب سواء فى الليل أو فى وضح النهار وذلك بمكس المنظار البصرى الذى يعتمد على ضوء اشتمال الشهاب — وذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء الليل وفى غياب السحب . كما أن بعض الشهب قد تكون من الصغر إلى حد أن ضوعها الضعيف لا تراه الدين ، وتلك يسهل الرادار اقتناصها .

ويأمل العلماء أن يتسع أفق استخدام هذه الأجهزة في القريب العاجل ليشمل بعض النواحي الأخرى مثل البحث عن وجود غلاف غازى رقيق حول القمر . فالثابت من النظريات أن القمر تعرض فى بعض مراحله لانفجارات بركانية — قد يكون بعضها مستمرا حتى اليوم فى صورة مصغرة شبه خاملة —

وهذه البراكين يخرج منها غاز ثانى أكسيد الكربون وهو غاز ثقيل نوما ما ويمكن للقمر — رغم صغر جاذبيته — أن يحتفظ به أو بجزء منه على الأقل . كما يحتمل وجود غاز الأرجون الثقيسل الذي ينتج من النحل الاشعاعي لصنو البوتاسيوم ، فإذا أمكن النفرقة بين انعكاس موجات الرادار من السطح العالم ومن السطح الغازي عند هذه المسافة لمرفنا إن كان للغازات وجود أم لا .



## الصواريخ

عنط وجد العلماء أنهم كما فتحوا نافذة بطلون منها على العنطال الكون وجدوها محدودة الرؤية لانظهر لهم سوى

القليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبوا به . وكيف يطرق الإنسان أبواب . وكيف يطرق الإنسان أبواب الكون وهو قابع في مكانه على سطح الأرض ؟ حتى الرسائل التي بعث بها خلال نافذة الرادار أو التي تلقاها لا سلكيا لم تكشف له عن كل ما يريد معرفته عن الكون .

والطريق الطبيعي لحل هذه المشكلة هو التخلص من الغلاف الجوى للارض لوقوفه عقبة في سبيل أعجائهم ، فهو من ناحية يمنص معظم الموجات الآتية من الأجرام السهاوية فيمنعنا من دراستها دراسة كاملة ومن ناحية أخرى يحد من رؤيتنا للاجرام السهاوية وتفاصيلها وخاصة ضعيفة الضوء منها حتى ولو استخدمنا أقوى المناظر الفلكية .

ولما كانت الأرض — وسكانها متمسكون بنلافهم الجوى ولايسمحون لكائن من كان بالعبث بهو تعريضه للضياع — لم يتى أمام العلماء سوى وسيلة واحداة وهي . . . الانطلاق من هذا الكوكب إلى أى مكان مناسب آخر حيث يمكنهم استخدام نفس الأجهزة الفلكية بكفانة عالية وطاقة كاملة .

وقد قنع العلماء في بادئ الأمر بإرسال البانو نات إلى طبقات الجو العليا وحلوها بالأجهزة والآلات ولكنها لم تتعد أجهزة الأرساد الجوبة لقياس درجات الحرارة والضنط والرطوبة وغيرها ، وكان أقصى ارتفاع وصلت إليه حوالي عشرين ميلا . ثم هذا التفكير في صنع الصواريخ ليتكنوا من الوصول إلى ارتفاعات أعلىمن ذلك كثير ، وجرت دراسات نظرية عدمدة على أنواع الوقود الذي يحسن استخدامه مم أعقب ذلك بعض التحارب العملية ونجح صنع الصاروخ وإطلاقه في ألمانيا في مدارة الحرب العالمية الثانية. وعلى إثر ذاك أتجهت أبحاث صنعالصاروخ وجية حربيةعن طريق زيادة حجمة ليستوعب أكبر قدر من المتفجرات وزيادة سرعته كي يصعب اقتناصه وهو في الجو قبل أن يصل إلى هدفه ، ونجح الألمان في ذلك قبل نهاية الحرب تحت إشراف العالم الشهير ﴿ فُونَ بَرَاوِنَ ﴾ . ولما أنتبت الحرب عام ١٩٤٥ استولى الجيش الأمريكي على بعض هذه الصواريخ المساة ف\_٢ كما نقلوا « فون براون » وبعض زملائه إلى الولايات المتحدة للعمل في أبحات الصواريخ . وفي ينابر عام ١٩٤٦ بدأت مجموعة من علماء الولايات المتحدة تفكر في استخدام الصواريخ لدراسة طبقات الجو العليا وتحليل الأشمة فوق البنفسجية الآنية من الشمس والتي خسة وعشرين صاروخا أسيرا من طراز ف - ٢ ثم السع المشروع عام ١٩٤٩ بعد صنع عدد آخر من الصواريخ يبلغ خسة وسبعين صاروخا . وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية في رأس الصاروخ بديلا عن المتفجرات التي كان يحملها خلال الحرب ، كما وضعت أجهزة أخرى صغيرة في حجرات التوجيه وعلى جدار الصاروخ وبين خزانات الوقود وفي قسم الآلات

و يبلغ طول الصاروخ حوالى سنة عشر مترا، وقطره متران أما وزنه وهو كامل الحولة أربعة عشر طنا. وكان يستهلك فى الدقيقة الأولى من انطلاقه ما يقرب من عشرة أطنان من الوقود المكون من الكحول والأوكسجين السائل وترتفع درجة حرارة الاحتراق إلى ألنى درجة مثوية أما ضغط الغاز النفاث فيصل إلى حوالى ثمانية وعشرين طنا 11

وبعد أن ينتهي احتراق كل الوقود ، يظل الصاروخ مندفعا

إلى أعلى بنائير السرعة التى اكتسبها مم يقضى معظم وقته قرب أقصى ارتفاع وهو فى مساره الحر . . . فتلا حين أطلق صاروخ ليصل إلى ارتفاع ١٧٠ كيلو مترا استغرق مساره سبع دقائق وضف قلى ارتفاع يزيد على ٥٨ كيلو مترا . والسيطرة على مسار الصارخ وانجاهه خلال اللحظات الأولى من لحظة انطلاقه حتى يفرغ الوقود ، تقوم بها مراوح من الجرافيت تعمل على انحراف تيار دخان الإحتراق ما الحرافية قلم المساروخ فى مسارة المرسوم . ويطلق الصاروخ عادة فى أنجاه رأسى ، مم تعمل مراوح الجرافيت على إمالته عدد يجيا كى يسقط على مسافة معقولة من محطة الانطلاق .

وبعد أن يصل الصاروخ إلى أقسى ارتفاع له ، يبدأ فى السقوط بسرعة تتزايد شيئا فشيئا حتى تصل حوالى كبلو متر فى الثانية. وفى المراحل الأولى من التجارب كان اصطدامه بالأرض يؤدى إلى تدميره تدميرا كاملا ولم يتبق منه سوى شظايا صغيرة يصب التعرف عليها — وجدت فى حفرات إتساعها تمانين قدما وقد انخذت إجراءات عديدة المحافظة على الأجهزة العلمية عا سجلته من معلومات . فاحدى الطرق تتطلب وضع متفجرات فى رأس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما اتهت الأجهزة

من حملها وبدأ الصاروخ في سقوطه السريع حدث الانفجار عند ارتفاع حوالى خمسين كيلومترا فينفصل الصاروخ إلى عدة أجزاء خفيفة الوزن يكون اصطدامها بالأرض أخف بكثير مما لو ترك الصاروخ كاملا . وبهذه الطريقة أسكن استرجاع عدد من آلات التصوير والمطايف في حالة سليمة .

و ممة طريقة أخرى استعملت بنجاح في هذه النجارب ، وهي التسجيل اللاسلكي لنتائج النجارب وخاصة ما مجرى منها على الاشمة الكونية ودرجات الحرارة والصغط الجوى وغيرها. وفي هذه الحالة يقوم الصاروخ بإرسال النتائج أولا باول الى محطات أرضية تقوم بتسجيلها فوراً بطريقة آلية . وقد أمكن استخدام ثلاث وعشرين تناة لتسجيل الملومات في آن واحد تقوم كل منها بتسجيل معلومات علمية مختلفة عن الأخرى كا استخدمت أنواع خاصة من المظلات تنطلق من الصاروخ عند ارتفاع ستين كيلومترا حاملة معها الأجهزة وآلات التسجيل لتصل بها إلى الأرض سالة ، وفي هذه الحالة يمكن استمرار الارساد أتناء هبوط المظلات يبطء لاستكال النتائج عن الطبقات السفلي من الغلاف الجوى للأرض .

وعندما تمت هذه المراحل بنجاح ، بدأ العلماء يتطلمون لملى غزوات جديدة تبدأ بزيادة الارتفاع الذي يمكن أن يصل إليه الصاروخ ثم بخروجه نهائيا من نطاق الغلاف الجوى وما يستلزمه ذلك من زيادة كبيرة في سرعته إلى جانب التحسيم التام في توجيه ليتخذ المسار المحدد له مع استخدام الإرسالي اللاسلكي لتلتي البيانات العلمية ثم البحث — إذا أمكن — عن أفضل الطرق لإعادته سالما إلى الأرض.

وتعتمد زيادة سرعة الصاروخ اعتادا كليا على نوع الوقود المستخدم وعلى كيفة أحتراقه ، فالوقود الصلب مثلا - كالمتفجرات وغيرها-- لاتصلح في هذا الجال لأنه لاينساب بسهولة في الأنابيب ولا تخرج الغازآت المتوادة عنه من الفتحات بسرعة كافيه ، كما أن استماله يقلل من دقة التحكم في مسار الصاروخ بسبب عدم انتظام الاحتراق وذلك بالإضافة إلى أن احراق الوقود الصلب يؤدى إلى ضغط فجائى وارتفاع كبير في الحرارة بما يستلزم معه تقوية جدران الصاروخ على حساب السرعة التي تنطلب وزنا خفيفًا . ولهذه الأسباب انجه العلماء إلى الوقود السائل الذي بمتمد على خليط مكون من الكحول والأوكسحين ، وفي هذه الحالة يوضع كل منهما في خزان خاص يخرجان منه في أنابيب منفصلة ليلتقيان في غرقة الاحتراق . . . كما أن هناك أنواعا أخرى من الوقود السائل لكل منها ميزات ومساوىء ولكن الغرض الرئيسي هو الحصول على أكبر طاقة بأقل النكاليف.

### لمريق الفضيأى

كان نجاح صنع الصواريخ والحلاقها ثم تطويرها كان لزيادة سرءتها حافزا قويا العلماء أغراهم بتكتيل جهودهم لغزو الفضاء غزوا آليا في بادىء الأمر ثم غزوا بشريا تمهيدا لتنظيم رحلات إلى الكواكب ثم استبار خيراتها البكر وإقامة محطات أرصاد عليها أو بجوارها للحصول على صورة كاملة للكون واستجلاء غوامضه.

وبدأت المحاولات بصنع صواريخ متعددة المراحل ، فيثبت فوق الصاروخ الرئيسي بضع صواريخ صغيرة حتى إذا ما استنفد عرك الصاروخ الأول وقوده انفصل آلياكي يفسح المجال أمام محرك الصاروخ الثاني البدء في العمل ورفع الكتلة الصغيرة المنبقة مسافة أخرى ، وبذلك أصبحت فكرة إطلاق الأقار الصناعية حقيقة واقعة ... والقمر الصنامي هو جسم يدور حول الأرض بحت تأمير قوى جاذبيتها كما يحدث للقمر الطبيعي .

ويمكن إلحلاق هذا القمر بواسطة صاروخ متعدد المراحل

تكون المرحلة الأولى منه رأسية ، ثم تنحرف المرحلة الثانية يزاوية معينة ونزيد الأنحراف في المرحلة الثالثة حتى إذا بلغت المطلوب مدأ القمر الصناعي يسير أفقيا ليبدأ اتخاذ مداره حول الأرض . وعلى وجه التقريب يكون مسار القمر قطما ناقصا ﴿ يَيْضَاوِيا ﴾ ثابتًا في الفضاء ومكون مركز الأرض واقعا في أحدى بؤرتيه . وفي الحقيقة تحدث إقلاقات لهذا المسار فلا يبقى تابتا في الفضاء بسبب عدة عواملي منها المقاومة التي يصادفها في طبقات الجو العليا ، - إذ أن المسار البيضاوي مجمله في بعض مواقعه بعيدا عن الأرض وغلافها بينا يقترب في مواضع أخرى ليمر في طبقات الجو العليا — ومن ناحية آخري نجد أن قوى الجأذية الأرضية تختلف فيمقدارها وانجاهيا فلاتكون ناحبة مركز الأرض نتبجة لمسدم انتظام توزيع كثافة المواد في باطن الأرض.

وفى اليوم الرابع من شهر أكتوبر هام ١٩٥٧ أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي ليدور حول الأرض في حوالي ساعة و نصف ، ويبتعد عن سطح الأرض في مساره إلى ٩٤٧ كيلو مترا ثم يقترب في بعض المواقع إلى مسافة قدرها ٢٧٨ كيلو مثرا . ولو أردنا أن تتوخى الدقة في التعبير لذكرنا أن ما أطلق في ذلك اليوم قران لا قر واحد ، إذ أن صاروخ المرحلة الأخيرة الخذ مسارا مستقلا حول الأرض بعد أن انفصل عنه القمر الصناعى بما فيه من أجهزة علمية . وقد بق هذا الصاروخ فى الفضاء حتى الثالث من شهر ديسمبر وكان فى تلك الفترة يقترب رويدا رويدا من الأرض بسبب المقاومة التى كان يلقاها من الفلاف الجوى حتى أصبحت قوة الاحتكاك كبيرة إلى درجة أدت إلى اشتماله وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول يناير

وأعقب إلحلاق هذا القمر الذي يزن هر ۸۳٪ كيلو جرامات قر نمان في الثالث من نوفبر ۱۹۵۷ ويبلغ وزنه خممائة كيلؤ جرام ... وهو عبارة عن رأس صاروخ يحتوى على عدد كبير من آلات القياس وغرفة خاصة وضع فيها أول كائن حي يدور حول الأرض هوالكلبة ﴿ لا يكا ﴾ التي كانت تبتمد عن سطح الأرض إلى ١٦٧٠ كيلو متر وتقترب منه حتى ٢٢٠ كيلو متر . وكان إرسال ﴿ لا يكا ﴾ لندور حول الأرض خطوة هامة لنجاح إلحلاق رواد الفضاء فيا بعد ، فالأجهزة العلبية الحيطة

بها كانت ترسل النقارير المستمرة عن حالبا الصحية لمرفة احتالات الحياة في الفضاء والأخطار التي قديجابهها الرواد، ولكن ما فشل فيه العلماء السوفييت في هذه التجربة هو هجزهم عن إحادثها ثانية إلى الأرض . . . و هكذا استشهدت لنذلل الطريق امام أول رائد للفضاء و تحيط رحلته بالأمان .

وقبل « لا يكا » أجريت تجارب عديدة لإطلاق الحيوانات إلى طبقات الجو العليا لفترات قصيرة عن طريق الصواريخ . فاستخدمت الولايات المتحدة الأمريكية الجرذان والقرود فى تجاريهم بينا استخدم الاتحادالسوفييتى السكلاب فى اختباراتهم وتبت إمكان بقاء السكائنات الحية فى هذه الطبقات لفترات قصيرة دون أن يصيبها أى أذى . ولكن تجربة القمر الصناعى السوفييتى الثانى زادت فى الإرتفاع من خمسهائة كيلو متر إلى ألف كيلومتر كا أطالت فترة بقاء السكائن ألحى فى الفضاء .

وأعقب ذلك إطلاق عدة أقمار صناعية أخرى سواء من جانب الولايات المتحدة الأمريكية أومن جانب الاتحاد السوفيق حتى كان ذلك اليوم الحالد فى تاريخ البشرية . . . يوم الأربعاء ١٢ إبريل ١٩٦١ حين أطلق أول رجل فى رحلة فضاء «يورى جاجارين » ليدور حول الأرض مرة واحدة ثم يهبط سالما فى المكان المحدد لذلك

و بين « لايكا » وجاجارين أطلقت عدة سفن فضاء تحمل حيوانات لندور حول الأرض . فني ١٩ أغسطس عام ١٩٦٠ كانت السفينة تحمل كلبين ها « بلكا » و « ستريكا » و بعد أن دارا ثمانى عشرة مرة عادت بهما سالمة إلى بقمة تهمد عشرة كيلومترات عن المكان المحدد وبذلك اقترب العلماء من أهدافهم من الناحيتين الآلية والبيولوجية .

وبهذه المناسبة نود أن نستمرض سرياً تصرفات الكليبن خلال رحلتهما المثيرة كما سجلتها عدسة التليفزيون. فني بادىء الأمر انتابهما شيء من ألفزع وأخذا ينصنان إلى الأسوات الغرية عند بدء الإنطلاق ثم أخذا ينطلقان هنا وهناك البحث عن غرج لهما ولكن ازدياد أوة الجاذية في الثواني الأولى عمرها في مكانهما لا يستطيعان حراكا سوى محاولات يأشة

يدفعان الأرض فيها بمخالبهما للتخلص من قبضة الجاذبية العالية . وانقلب الحال من النقيض إلى النقيض حبن اتخذت السفينة مسارها حول الأرض وتلاشت الجاذبية فيها فتعلق الحلبان في الهواء واستسلما لما يصيبهما وقد تدلى رأساها ومخالبهما في الهواء كأنما قدفارةا الحياة . وبالتدريج أخذا يستعيدان الرشد وانطلقت « بلكا » تنبح في نوبة من الغضب ، وما لبثا أن اعتادا الأمر وبدآ يتناولان الطعام من الإناء الآلي .

وفى أول ديسمبر من نفس العام انطلق كلبان آخران ها «ماشكا» و « بشيولكا» وممهما بعض الحيوانات والحشرات الآخرى بالإضافة إلى أنواع من النباتات . وقد تلتى العلماء عن طريق أجهزتهم بعض المعلومات القيمة عن هذه الرحلة ، ولكن نجاحها لم يتم . . . إذ فقدوا أثرها لهبوطها إلى الأرض في مسار غير المرسوم لها . ثم استماد العلماء تقتيم با نفسهم قبل انطلاق « جاجارين » بأسابيع قليلة حين أطلقوا كليا سادسا « فيودوشكا » إلى الفضاء ثم أهادوها إلى المكان المحد .

ولن ندخل فى تفاصيل الأبحاث البيولوجية والطبية ولا فى تدريبات المنبغة الطويلة التى تلقاها رواد الفضاء قبل سفرهم بعدة أشهر ، ولكن ما بهمنا — من الناحية الفاكية — هو بجاح هذه الرحلات سواء من جانب الاتحاد السوفييتي و الولايات المتحدة الأمريكية لأن هذه الحفوات الكبرى هى بداية السفر إلى القمر والكواكب ومعرفة ما يخبئه القدر لنا فيها ، ثم إقامة مراصد فى الكواكب التى لا محتفظ بغلاف جوى كى يمكننا دراسة الكون دراسة وافية .



#### المكتبة الثقتافية تحشق اشتركية الثقتافية

### مهدرمها:

ا - الثافة العربية اسبق من الاستاذ عباس محود المقاد العربين الاستاذ على أدم الاستراكة والشيوعة ... الاستاذ على أدم الاستراكة والشيوعة ... الاستاذ على أدم القامر بيبرس في القصص الشمي المدكنور عبد الحيد بولس مصل وسعر ... ... المدكنور بول ظبو مجي السماد السماد المي حق السماد السماد المي السماد المي السماد المي السماد السماد المي الشماد السماد المي الشماد السماد السماد السماد السماد السماد المي الشماد السماد السما

۲۷ - قسة الدرة ... ... ... الدكتور إحماصل بسبوق مزاع ۲۷ - صلاح الدن الأيوبي بين للدكتور احد احد بدوى شعراء مصره وكتاب

الحبالإلمى في التصوف الإسلامى قد كتور محد مصطفى حلى
 تاريخ الفك عند العرب ... قد كتور إمام إبراهم احد
 مراع البتول في العالم العربي فد كتور احد سويل العبرى
 التومية العربية ... ... هد كتورا حد فؤاد الأهواني
 التانون والحياة ... ... قد كتور عبد الفتاح عبد الباق

۲۹ - تعنبة كينيا ... ... للاكتور عبد العزيز كامل
 ۲۰ - التورة العرابية ... ... اللاكتور احدهبد الرجم مصطفى
 ۲۹ - فنون التصوير المساصر ... للاستاذ عمد صدق الجباغنجي
 ۲۲ - الرسول في بيته ... ... للاستاذ عبد الوهاب حودة
 ۳۳ - اعلام الصحاة « المجاهدون » للاستاذ عجد خالد

٣٤ - الفنون الشبية ... ... الاستاذ رشدى صالح
 ٣٥ - اختاتون ... ... ... الدكتور عبد المنم أبو يكر

 ٣٦ — الدرة في خدمة الزراعة ... قدكتور عود بوسف الشواري. ٣٧ ــ الفضاء السكوني ... ١٠٠ لدكتور جال الدين الفندي ٣٨ - طاغور شامر الحب والسلام الدكتور شبكرى محد عباد ٣٩ - قضية الجلاء من مصر ... ٢٠٠ لله كتور عبد العزيز وفاعي ٤٠ - المفروات وقيمتها الغذائية والطبية قدكتور عز الدين فراج ٤١ - المدالة الاجتماعية ... ... للمستشار عبد الرحن نصير ٤٢ — السينها والحجتمع ... ... للاستاذ محد حلمي سلبان ٤٣ ـــ العرب والحضارة الأوربية ... للاستاذ عمد مفيد الشوباشي ٤٤ - الأسرة ف الجنبع المصرى الله بم الدكتور عبد العزيز صالح ... وع حراع على ارض الميماد ... للاستاذ محد عطا ٤٦ — رواد الومي الإنساني ... الدكتور عثمان امين ٤٧ - من الدرة إلى الطاقة ... المكتور جال نوح ٤٨ - اضواء طي قاع البعر ... للدكتور أنور عبد العليم ٤٩ — الأزياء الشعبية ... ... الاستاذ سعد الحادم حركات التسلل ضد التومية العربية الدكتور إبراهم أحد العدوى

الفك والحياة ... والدكتور عبد الحجيد صاحة والدكتور عدلى سلامة
 نظرات فى أدبنا الماصر ... للدكتور زكى الحاسن
 النيسل الحالد ... ... للدكتور محمد محودالصياد
 عد حقة التفسع ... ... للاستاذ احد الدراص الدراسة

عه -- قصة التفسير ... ... للاستاذ احد النواسي
 ه -- القرآن وهم النفس ... للاستاذ مبد الوهاب حودة

 ٩٠ - جامع السلطان حسن وما حوله للاستاذ حسن حبد الوحاب
 ٧٠ - الأسرة فالجنم العربي بين الشريعة الأسلامية والتا ون

 ٨٥ — بلاد النوبة ... ... ١٤ كتور عبد المنم ابوبكر ٥٩ - غزو الفضاء ... ... الذكتور محد جال الدين الفندى ٦٠ — الشعر الشبي العربي ... ... للاكتور حسين نصار ٦١ - التصوير الإسلام ومدارسه الدكتور جال محد عرز ٦٢ - الميكروبات والحياة ... المكتور عبد المحسن صالح ٦٣ - عالم الأفسلاك ... ... لذكتور إمام إبراهم احد ٦٤ - انتصار مصر في رشيد من الدكتور عبد العزيز رفاعي ٦٥ – الثورة الاشتراكة
 و قضايا ومناقشات » ٦٦ - الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الخولى ٧٧ - عالم الطير في مصر ... للاستاذ أحد محمد عبد الحالق ٦٨ - قصة كوك ... ٠٠٠ ... الدكتور عمد يوسف موسير ٦٩ - الفلسفة الإسلامية ... ... المكتور احد فؤاد الأمواني ٧٠ ـــ القاهرة القدعة وأحياؤها ... فلدكتورة سعاد ماهر ٧١ ـــ الحسكم والأمثالووالنصائح } للاستاذ محرم كال ٧٧ — قرطبة فالتاريخ الإسلام { والدكتور جودة هـ لال ٧٣ - الوطن في الأدب العربي ... للاستاذ إبراهيم الإبياري

ولا سفلسفة الجسال ... ... للدكتورة اميرة على مطر
 ولا سالبحر الأعر والاستمار ... للدكتور جلال يحمي
 ولا سدورات الحياة ... ... ولدكتور عبد الحسن صالح

الدكتور عمد يوسف الشواريي

٧٧ — الإسلام والمساون في التسارة الأمريكية في التسارة التسارة

٧٨ - الصعافة والجشم ... ... الدكتور عبد الطيف حزة ٧٩ -- الوراثة ... ... ... الدكتور عبد الحافظ على ٨٠ -- الفن الإسلام في العمر الأبولي الدكتور عد مبدالمزيز ٨١ -- سامات حرجة في حياة الرسول الاستاذ عبد الوهاب حودة AY -- صور من الحياة ... الدكتور مصطنى عبد العزيز ٨٣ - حياد فلسني ٠٠٠ ... الدكتور يمي هويدي ٨٤ -- ساوك الحيوان ... ... للدكتور احد حاد الحسين. ه ايام في الإسلام ... ... للاستاذ احد الشرباسي ٨٦ - تمير الصحارى ... ... قدكتور عز الدن فراج ٨٧ - سكان السكواكب ... للكتور إمام إبراهم احد ٨٨ - العرب والتتار ... ... للكتور إبراهم احد العدوى ٨٩ - قصة المعادن الثمينة ... ١٠٠ للدكتور اثور عبد الواحد ٩٠ - أضواء على المجتمع العربي ... للدكتورصلاح الدين عبدالوهاب ٩١ - قصر الحراء ... ... الدكتور محدعبد العزيزمرزوق ٩٢ ـــ الصراع الأدنى بينالمرب والمجم للدكتور عمد نبيه حجاب ٩٣ - حرب الإنسان شد الجوع } قدكتور محد عبد الله العربي وسوء التعلمية ... ...

٩٤ - ثروتنا المدنية ... ... للدكتور محد فيم
 ٩٥ - تصويرنا الشمي خلال العصور للاستاذ سعد الحادم
 ٩٦ - منشأ تنا المسائية عبر التاريخ للاستاذ عبدالرحن عبدالتواب
 ٩٧ - الشمس والحبساة ... ... الدكتور محود خيرى طي
 ٩٨ - الفنون والقرمية العربية ... للاستاذ محدصدق الجباخنجي
 ٩٩ - اقسلام ثائرة ... ... للاستاذ حسن الشيخ

• ١٠٠ قصة الحياة ونشائها طي الأرض للدكنتور انور عبه العليم ١٠١ -- اضواء على السير الشعبية ... للأستاذ فاروق خورشيه ١٠٢ - طبائم النعــل ... ... للاكتور عمد رشاد الطوبي ١٠٣ ــ التقودالعربية «ماضيا وحاضرها» للدكتور عبد الرحن فهمى 10.6 - جوائز الأدب السَّالَمَةُ } للاستاذ عباس محود العقاد «مثل من جائزة نوبل» ١٠٥ اللقاء فيه الداء وفيه الدواء للاستاذ حسن عبد السلام ١٠٦ - التعبة العربية القدعة ... للاستاذ عمد مفيد الشواشد ١٠٧ - النشلة النافعة ... ... للدكتور محد فتحي عبدالوهاب ١٠٨ - الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ المدكتور عبد الرحن ذكي ١٠٩ الفلاف الهواني ... ... الدكتور محد جال الدين الفندى ۱۱۰ - الأدب والحياة ف المجتمع للم كتور ماهر حسن فهمى
 المصرى المعاصر... ١١١ -- الوان من الفن الشمى ... للاستاذ محدثهمي عبد اللطيف ١١٢ — الفطريات والحياة ... ... لله كتور عبد المحسن صالح ١١٤ — الشمر بين الجود والتطور ... للأسناذ العوض الوكيل

191 - الفطريات والحياة ... ... لله كتور هبه المحسن صالح الله العالم ( التنبية 
لا الانتصادية » ... ... اله كتور يوسف ابو الحباج المحترد المحترد المحترد الحد سويلم المعرى المحترد المحترد الحد سويلم المعرى المحترد المحترد عد دشاد الطوبي ... له كتور محمد دشاد الطوبي ... له كتور محمد دشاد الطوبي ... المحترد محمد دشاد المحترد ا

۱۲۱ - التاريخ والسير ... الدكتور حسين فوزى النجار 1۲۱ - تطور المجتمع الدولى ... الدكتور يميي الجل ۱۲۷ - الاستمار والتحرير فالعالم العربى الدكتور جال حدان ۱۲۶ - الآثار المصرية فى الأدب العربى الدكتور أحد احد بدوى ۱۲۵ - الاسلام والطب ... الاستاذ محد عبد الحجيد البوشي ۱۲۵ - الحسلى فى التاريخ والفن ... الدكتور عبد الرحن زكى ۱۲۵ - الحسلى فى التاريخ والفن ... الدكتور إمام إبراهم احد

# الثمن قرشان



### المكتبة التفتافية

- اول مهجوعة من ننوعها تتحقق است تراكب ة النصت اهنة
- و تيسرل كل قتارئ أن يقيم في بيت مكتبة جامعة تحوي جسميع السوان المعرفة بأهداهم أساتذة ومتخصصين وبترسسين للكل كت ادب
- و تصدرمردتين كل شهد

الكئاب المتادم

61



الفلاح في الأدب العربي

محمد عبر الفق حسق

أول مارس ١٩٩٥

مطابع دار القلم

النمن ٢